

Næringsstofindhold i fastfood



Kirsten Skovmand Hansen
Fødevareregion Nord

Erling Saxholt
Danmarks Fødevareforskning

Pia Knuthsen
Danmarks Fødevareforskning



MINISTERIET FOR FAMILIE-
OG FORBRUGERANLIGGENDER
Fødevarestyrelsen



MINISTERIET FOR FAMILIE-
OG FORBRUGERANLIGGENDER
Danmarks Fødevareforskning

Næringsstofindhold i fastfood

1. udgave, 1. oplag, oktober 2006

Copyright: Danmarks Fødevareforskning

Oplag: 20 eksemplarer

Tryk: DFVF

DFVF Publikation nr. 21

ISBN: 87-91587-21-2

Rapporten findes i elektronisk form på adressen:

www.dfvf.dk

Danmarks Fødevareforskning

Mørkhøj Bygade 19. DK-2860 Søborg

Tlf. +45 72 34 60 00, fax +45 72 34 70 01

Indhold

Forord	5
Resumé	6
1 Indledning	8
2 Prøvemateriale	8
3 Prøveudtagning	9
4 Prøvemodtagelse og –forbehandling	10
4.1 Vejning af enkeltbestanddele	10
4.2 Fotografering	11
4.3 Vejning af enheder	11
4.4 Prøver til analyse	11
5 Undersøgte stoffer og analysemetoder	12
6 Kvalitetssikring	12
7 Resultater	13
7.1 Vægt af enheder og enkeltbestanddele	13
7.2 Burgere	14
7.2.1 Energivende næringsstoffer.....	15
7.2.2 Vitaminer.....	18
7.2.3 Mineraler	18
7.3 Sandwich	18
7.3.1 Energivende næringsstoffer.....	20
7.3.2 Vitaminer.....	24
7.3.3 Mineraler	24
7.4 Pitasandwich.....	24
7.4.1 Energivende næringsstoffer.....	25
7.4.2 Vitaminer.....	28
7.4.3 Mineraler	28
7.5 Dürümroller med kebab.....	28
7.5.1 Energivende næringsstoffer.....	29
7.5.2 Vitaminer	29
7.5.3 Mineraler	29
7.6 Pølser	29
7.6.1 Energivende næringsstoffer.....	30
7.6.2 Vitaminer	31
7.6.3 Mineraler	31
7.7 Grillretter og andet	34
7.7.1 Energivende næringsstoffer.....	35
7.7.2 Vitaminer	38
7.7.3 Mineraler	38
7.8 Pizza	39
7.8.1 Energivende næringsstoffer.....	42
7.8.2 Vitaminer	42

7.8.3	Mineraler	43
7.9	Energi og kulhydrat i 26 prøver, hvor kostfiber er bestemt	43
8	Konklusion og sammendrag.....	44
9	Referencer	48
	Bilag 1 - Analysemetoder	49
	Bilag 2 - Kvalitetssikring	52
	Bilag 3 - Udsalgssteder. Oversigt over udsalgssteder og antal prøver pr. sted	54
	Bilag 4 - Prøveregistrering	57
	Bilag 5 - Vægt af enkeltbestanddele.....	71
	Bilag 6 - Portionsvægt	91
	Bilag 7 - Analyseresultater	107
	Bilag 7.1 Energivende næringsstoffer	107
	Bilag 7.2 Fedtsyrer.....	131
	Bilag 7.4 Mineraler.....	161
	Bilag 8 - Energi og kulhydrat i 26 prøver hvor kostfiberindholdet er bestemt	177

Forord

Fødevareregion Århus (nu Fødevareregion Nord) har stået for den praktiske gennemførelse af nærværende projekt under ledelse af Kirsten S. Hansen, mens Erling Saxholt og Pia Knuthsen fra Danmarks Fødevareforskning har haft den overordnede projektledelse.

Laboratoriearbejdet er udført af: laboranterne Alice Andersen, Jannie Svostrup Clausen, Sanne Frederiksen, Eva Groth, Dan Højgaard, Mette Bisgaard Jensen, Anne Lise Kallin Jensen, Lis B. Kristensen, Anette Rasmussen, Grethe Timmann, samt . cand. scient. Bolette Okholm, cand. pharm. Kirsten S. Hansen, cand. scient. Aase Æ. Mikkelsen, ingeniør Susanne Rasmussen Molboe og Ph. D. Laust Østergaard.

Tak til Sisse Fagt, Danmarks Fødevareforskning, for nyttige diskussioner om rapportens udformning og for hjælp med gennemlæsning og tilretning af rapporten.

Resumé

Indholdet af næringsstoffer i fastfood på det danske marked er undersøgt. Fastfood omfatter ”Gademad, der spises uden kniv og gaffel” og prøverne er udtaget repræsentativt, fordelt på varetyper og geografisk. Undersøgelsen omfatter 250 prøver, fordelt på 45 forskellige varetyper inden for 7 grupper fastfood: burgere, sandwich, pitasandwich, durumruller, pølser, grillretter og pizza. Asiatisk fastfood er ikke så udbredt, og har af ressourcemæssige grunde ikke kunne medtages i undersøgelsen.

Alle prøver er analyseret for energigivende næringsstoffer (nitrogen, fedt, fedtsyrer, tørstof, aske), mineraler (chlorid, natrium, kalium, calcium, magnesium, phosphor, jern, kobber, zink, mangan), og udvalgte prøver for kostfiber. Bestemmelse af vitaminer (B_1 og B_2) er udskudt pga metodiske problemer, og vil blive rapporteret senere, hvor rapporten udkommer i en revideret udgave.

Energiindholdet i prøverne varierer mellem de 7 fastfood grupper og inden for de tilhørende varetyper. Grupperne kan groft opdeles i lavest, mellem og højest energiindhold (kJ per 100 g): Pitasandwich ligger lavest (550–940 kJ/100 g), pølser (1080-1320 kJ/100g) og fem grillretter (fiskefilet, pølsefilet, kebabmix, kyllingenuggets og pommes frites) (1170-1330 kJ/100g) samt pizza (943-1373 kJ/100g) ligger højest, og burgere, sandwich, dürümroller, samt to grillretter (grillkylling og forårsruller) ligger med energiindhold på mellem niveau (870-1080 kJ/100g). Variationen i både energi pr. 100 g og i vægt pr portion medfører en del variation i energiindholdet pr. portion.

Flere af varetyperne vil ofte gælde som et måltid f.eks. pizza, mens andre varetyper må kategoriseres som et mellemmåltid, f.eks. hot dog's, eller som en del af et måltid, f.eks. fiskefilet, da de typisk serveres med tilbehør. Tilbehøret er ikke analyseret eller medtaget i tabellerne, så de angivne energiindhold pr. portion kan derfor ikke umiddelbart sammenlignes.

Det højeste energiindhold pr. portion ses for pizza (> 5000 kJ/pizza), men ogsådürümroller, pølsefilet og kebabmix har et højt indhold (3550-4400 kJ pr. stk/portion). Lavere energiindhold (1700-3800 kJ/stk) findes i frokostsandwich, i pitasandwich og i burger, endvidere i varetyper svarende til mellemmåltider f.eks. toast, pommes frites og pizza slice (1560-2200 kJ/stk).

Fedtindholdet varierer en del både indenfor og varetyperne imellem (ca. 5 – 26 g/100 g). Lavest i pitasandwich og frokostsandwich og højest i pølser og pølsefilet.

Transfedtsyreindholdet ligger i alle prøverne fra 0-0,44 g/100 g, svarende til ca. 0-5 g transfedtsyrer/100 g fedt. For produkter uden naturligt indhold af transfedtsyrer er kun i én prøve pommes frites fundet et indhold over de tilladte 2 g transfedtsyrer/100 g fedt (ca. 3,5 g /100 g).

Kostfiberindholdet i de 26 analyserede prøver er højest i pommes frites (ca. 3,2 g/100 g) og i pitasandwich med falafel (ca. 2,9 g/100 g), mens det i burger, sandwich, pitasandwich (undtaget med falafel) og pizza i gennemsnit varierer fra ca. 1,2-2,4 g/100 g.

Natriumindholdet er forholdsvis højt i mange af prøverne, og pølser (ristet/stegt, knæk/kogt og i svøb) har det højeste indhold (ca. 980-1320 mg/100 g). Pitasandwich har det laveste indhold (ca. 220-380 mg/100 g), mens natriumindholdet i burger, sandwich, dürümroller, grillretter samt pizza varierer fra ca. 380-770 mg/100 g. Tilsvarende gælder for det beregnede saltindhold. Saltindholdet kan variere kraftigt inden for samme varetype f.eks. pommes frites (ca. 0,1-3,0 g salt/portion) og trekantsandwich med kylling og bacon (ca. 0,9-3,3 g salt pr. stk), hvilket skyldes både forskelle i portionsstørrelser og forskelle i saltningsgrad.

1 Indledning

Det er over 10 år siden, at Fødevaredirektoratet (nu Fødevarestyrelsen) sidst har bestemt næringsindhold i fastfood. Idet udbudet ændres hurtigt, er der behov for en aktuel undersøgelse af området. Som led i beskrivelsen af varerne på fødevaremarkedet i Danmark, er indholdet af næringsstoffer i fastfood undersøgt. Resultaterne skal anvendes til generel oplysning om indholdet af næringsstoffer i fastfood herunder indtagsberegninger. Resultatet af analysearbejdet kan findes i Fødevaredatabanken (www.foodcomp.dk).

Fastfood området er stort og uden en klar afgrænsning til det øvrige restaurationsmarked. I en fastfood restaurant kan man godt sidde ved et bord og spise, men der er normalt ingen betjening ved bordene, ligeledes kan man normalt få leveret den spiseklare mad indpakket og tage den med sig ud af restauranten.

Fastfood er i denne undersøgelse hovedsageligt defineret som ”Gademad der spises uden brug af kniv og gaffel”. Typiske fastfood restauranter er pizzariaer, grill-barer, burger-barer, shawarma-barer, pølsevogne, cafeteriaer o.l. Maden fra cafeer, der kan minde en del om fastfood, hvad angår ingredienser og betegnelse som f.eks. sandwich, er i denne undersøgelse ikke medtaget som værende fastfood.

Denne fastfood undersøgelse adskiller sig fra tidligere undersøgelser ved, at de enkelte ingredienser i de indsamlede fastfood retter så vidt muligt er beskrevet og mængden bestemt.

Valg af prøvemateriale til den laboratoriemæssige undersøgelse er baseret på en vareundersøgelse udført af Fødevareregion Århus (Hansen et al. 2003). Vareundersøgelsen indsamlede oplysninger om hvilke fastfood produkter der sælges, og hvad der sælges mest af på udsalgssteder med fastfood i Østjylland (både storby, provinsby og landdistrikter). Yderligere blev der lavet telefoninterview med 5 benzinselskaber. Ved besøget på fastfood stederne blev der blandt andet bedt om oplysninger om sortiment, leverandører af råvarer, åbningstid, typisk kundegruppe/aldersgruppe, de 3 bedst sælgende produkter m.m. Besøgene blev udført i perioden d. 22. maj til 10. juli 2003.

2 Prøvemateriale

Prøvematerialet er fastfood indsamlet fra restauranter, kiosker, grillbarer, pølsevogne, servicestationer og lignende. Prøvematerialet omfatter i alt 250 prøver, som er udtaget i perioden februar 2004 til juni 2005.

Prøverne er opdelt i 7 grupper og fordelt på 45 forskellige varetyper, der er vurderet at være de mest almindelige:

Burgere

- burger med bøf, - lille størrelse, - mellem størrelse, - stor størrelse
- burger med bøf/ost, bøf/bacon, bøf/bacon/ost
- burger med fjerkræ

Sandwich

- Sandwich m. kylling, m. kylling/bacon, m. skinke/ost, m. æg/rejer, m. fisk, m. kebab
- Toast
- Trekantsandwich m. kylling/bacon, m. skinke/ost, m. æg evt. også rejer
- Ribbensstegsandwich, Frikadellesandwich, Bøfsandwich

Pitasandwich m. kebab, m. kylling, m. rejer, m. falafel, m. salat

Dürümroller med kebab

Pølser

- Ristet/stegt pølse, Knækpølse/kogt pølse, Pølse i svøb, Fransk hot dog, Almindelig hot dog, Pølsemix

Grillretter og andet

- Fiskefilet, Forårsruller, Kebabmix, ½ Grillkylling, Kyllingenuggets, Pommes frites

Pizza

- Pizza slice, Pizza Margarita, Pizza Marinara, Pizza Pepperoni, Pizza uden kød/fisk/fjerkræ
– med grønt/frugt/ost, Pizza med kød (uden fisk), Pizza med kød og fisk.

3 Prøveudtagning

Prøverne er, med baggrund i vareundersøgelsen, søgt udtaget så repræsentativt som muligt for danskernes forbrug.

Fødevareregion Århus har i perioden februar 2004 til juni 2005 indsamlet prøverne, og prøveudtagningsperioden har dermed været på 17 måneder, dels for at få en tidsmæssig variation og dermed repræsentativt prøvemateriale, dels af praktiske årsager for at kunne håndtere det omfattende prøvemateriale. Prøverne er udtaget i Århus og omegn afgrænset af Skanderborg, Silkeborg, Randers og Grenaa, således at der i undersøgelsen indgår både storby, provinsby og mindre byer, og det blev tilstræbt at fordelingen af prøver herimellem skulle være ca.

2:2:3. Som udgangspunkt er udvalgt de samme steder med salg af fastfood, som indgik i vareundersøgelsen. Det har imidlertid været nødvendigt at udvælge nye udsalgssteder (p.g.a. eksempelvis lukning eller ændring af sortiment) for at få nok udsalgssteder af en bestemt varetype eller fra et bestemt område (storby, provinsby, mindre byer). I alt indgik 36 af 52 udsalgssteder fra vareundersøgelsen, hertil kommer 5 udsalgssteder fra 6 forskellige servicestationer/benzinselskaber. En oversigt over udsalgsstederne er vist i bilag 3. Den endelige fordeling af prøveudtagningen blev: 85 i storby, 66 i provinsby og 99 i mindre byer.



Det blev tilstræbt at prøveudtageren agerede kunde, det vil sige bestilte og betalte prøverne.

Da der ofte skulle fremstilles flere prøver pr. gang var det et tidsmæssigt problem samt en stressfaktor for ekspedienten i forhold til de øvrige kunder. Prøveudtageren bestilte i de tilfælde prøverne, gik igen for derefter at hente prøverne på et aftalt tidspunkt.

Af hver fastfood prøve er udtaget flere enheder (evt. med tilbehør)

- 1 *enhed* beregnet til at skille ad med henblik på at beskrive og bestemme mængden af de enkelte ingredienser.
Hvis det under indsamlingen blev skønnet at en senere adskillelse af prøven var umulig, blev enkelte eller alle bestanddele så vidt muligt indsamlet separat i plastbægre. For eksempel er dressingen til en sandwich typisk indsamlet separat i et bæger, for en burger med ost erosten indsamlet separat (ville ellers smelte ned i kødet), og til en fransk hot dog er indsamlet en pølse, et brød med dressing og et opvarmet brød. Derimod blev det skønnet umuligt at adskille pizza i enkeltbestanddele
- 3 *enheder*, dog minimum 400 g, til analyse.
- 1 *enhed* med tilbehør, til vejning og fotografering

I bilag 3 er vist en oversigt over udsalgssteder som indgik i vareundersøgelsen i 2003, er opført oplysninger indsamlet under vareundersøgelsen om åbningstid, spidsbelastning og typisk kundegruppe. For fuldstændighedens skyld er de nye udsalgssteder indført, men ikke beskrevet. I vareundersøgelsen blev benzinskaberne kontaktet centralt og ikke på de enkelte udsalgssteder.

I bilag 4 er vist en oversigt over udtagne prøver og udtagningssteder inddelt efter varetype.

4 Prøvemodtagelse og –forbehandling

Umiddelbart efter at en prøve er modtaget på laboratoriet er arbejdsgangen:

- en enhed er adskilt og enkeltbestanddelene (evt. indsamlet i plastbægre) vejet.
- en enhed er fotograferet sammen med et evt. tilbehør og tilbehøret er vejet.
- mindst 3 enheder er vejet hver for sig, til bestemmelse af vægt pr. enhed samt variation.

3 enheder, dog mindst 400 g, udgør prøvematerialet til analyse. Dette er homogeniseret straks eller lagt i plastposer, som er svejset til og opbevaret på køl til homogenisering næste dag. Af pizza er der udtaget en repræsentativ delprøve svarende til halvdelen af hver af de 3 pizzaer.

4.1 Vejning af enkeltbestanddele

En enhed af hver prøve er skilt i enkeltbestanddele, som er beskrevet og vejet. Typiske enkeltbestanddele er brød – grønt – frugt – kød – fisk – fjerkræ - remoulade – mayonnaise – ketchup o.s.v. Blandinger af salat og grøntsager er vejet samlet, dog er de enkelte grøntsags typer beskrevet.

Kun varetypen grillkylling indeholdt ikke spiselige dele (ben). Kødet blev pillet fra benene og benene blev vejet.

For varetypen pizza var det umuligt dels at adskille dels at indsamle enkeltbestanddelene separat. Også andre prøver gav problemer med hensyn til adskillelse f.eks. forårsruller, som højest er opdelt i dej og fyld.

4.2 Fotografering

En enhed med tilbehør (f.eks. pølse med brød, sennep og ketchup) - er fotograferet:

- som den serveres så vidt muligt, i papkarton ellers anbragt på en hvid tallerken og
- åben, så alle enkeltdele fremgår så godt som muligt, f.eks. burgere med den øverste bolle taget af.

Til fotografering er anvendt en hvid tallerken (24 cm i diameter), samt en kuglepen til angivelse af størrelsesforhold.

4.3 Vejning af enheder

Af hver prøve er udtaget mindst 3 enheder som er vejet hver for sig, evt. ikke spiselige dele f.eks. ben er efterfølgende fjernet og vejet. Til sidst er vægten af spiselig del beregnet.

Tilbehør til mindst én enhed er vejet (f.eks. brød, ketchup og sennep til pølser). Tilbehøret indgår ikke i den analyserede prøve.

4.4 Prøver til analyse

Til udskæring og blanding af prøver er anvendt titankniv og plastredskaber. Til homogenisering er anvendt en Retch Grindomixer, som forud er testet med hensyn til afsmitning af mineraler.

De første 31 prøver blev som en del af homogeniseringen frysetørret for at sikre en tilstrækkelig homogenitet, dog undtaget prøvemateriale til vitaminanalyse. Det viste sig imidlertid, at der kunne opnås en tilstrækkelig homogenitet i en Retch Grindomixer uden forudgående frysetørring. Derfor er de sidste 219 prøver ikke frysetørret som en del af homogeniseringen.

Homogenisering af de første 31 prøver:

- Prøven (min 4-500 g) blendes, idet temperaturen ikke må overskride 30 °C under homogeniseringen. Prøven blendes af flere omgange og blandes til sidst manuelt i en skål. Skålen holdes tildækket med stanniol bortset fra, når prøven blandes.
- En delprøve uddages til B1/B2-vitamin, denne homogeniseres en ekstra gang, hvorefter prøvematerialet pakkes med nitrogen* i plastposer, som opbevares ved –18 °C indtil analyse.

* Pakning med nitrogen: Med en pasteurpipette ledes nitrogen ned i posen, idet posen lukkes let med fingrene, så der ikke trænger atmosfærisk luft ned i posen. Pasteurpipetten placeres tæt på prøven og der tilføres nitrogen i 30 sekunder. Nitrogen trykkes ud af posen, som straks svejses til.

- *Det resterende prøvemateriale* fordeles efterfølgende på forud syreskyllede glaspetskåle og indfryses straks. Den indfrosne prøve frysetørres, står efterfølgende på laboratoriebordet i 2 timer, hvorefter den vejes, blandes, pakkes i plastposer og opbevares ved –18 °C indtil analyse. Korrektionsfaktor for frysetørringen beregnes og alle analyseresultater korrigeres efterfølgende. De undersøgte stoffer er beskrevet i afsnit 5.

Homogenisering af de sidste 219 prøver:

- Prøven (min 4-500 g) blandes grundigt, idet temperaturen ikke må overskride 30 °C under homogeniseringen. Prøven blandes af flere omgange og blandes til sidst manuelt i en skål. Skålen holdes tildækket med stanniol bortset fra, når prøven blandes.
- Såfremt der skal analyseres for kostfiber, frysetørres en delprøve som beskrevet ovenstående. Det frysetørrede materiale opbevares ved –18 °C indtil analyse.
- Det resterende prøvemateriale fyldes på plastposer og opbevares ved –18 °C indtil analyse. Prøvemateriale til B₁/B₂-vitamin, pakkes med nitrogen*.

5 Undersøgte stoffer og analysemetoder

Prøverne er alle analyseret for:

- Energivende næringsstoffer (nitrogen, fedt, tørstof, aske)
- Fedtsyrer
- Mineraler (chlorid, natrium, kalium, calcium, magnesium, phosphor, jern, kobber, zink, mangan)

Vitaminer (B₁, og B₂) skulle også bestemmes, men analyserne måtte udskydes pga af metodeproblemer, er derfor ikke med i denne rapport. Der udgives senere en revideret rapport, hvor disse vitaminer er medtaget.

Kostfiber er analyseret i 26 udvalgte prøver: 6 Burgere (lille, 2 mellem, stor, bøf/bacon/ost, fjerkræ) – 5 pizzaer (1 fra 5 forskellige varetyper) – 5 sandwich (m. kylling, m. skinke/ost, m. æg/rejer, m. fisk, m. kebab) – 5 pitasandwich (m. kylling, m. kebab, m. falafel, m. salat), 5 pommes frites.

Analysearbejdet er afsluttet medio 2006. Anvendte analysemetoder er beskrevet i bilag 1.

6 Kvalitetssikring

Alle analyser er udført som enkeltbestemmelser i serier med sædvanlig kvalitetssikring. Kvalitetssikringen har løbende omfattet analyse af referenceprøver, genfindelsesforsøg samt gentagelser.

I bilag 2 er kvalitetssikring og metodeparametre kort beskrevet. Den udførte kvalitetssikring er nærmere beskrevet i separat kvalitetssikringsrapport (Fødevareregion Nord 2006). Den gennemførte kvalitetssikring viser, at analysearbejdet er forløbet tilfredsstillende.

7 Resultater

Analyseresultaterne for energigivende næringsstoffer, fedtsyrer og mineraler er vist i bilagene 7.1 – 7.4. Til sammenligning er vist værdier fra Fødevaredatabasen 6. udgave (Juni 2005) benævnt 'Tabelværdier', dog var kun 2 ud af de 45 varetyper optaget i Fødevaredatabasen: "Pølser, wienerpølser, frankfurterpølser, ristet", "Kartoffel, pommes frites, friturestegte".

Kostfiber er kun analyseret i 26 prøver, derfor er der i bilag 7.1 beregnet total kulhydrat og energi på basis heraf. For de 26 prøver, hvor kostfiberindholdet blev bestemt er der i bilag 8 beregnet tilgængeligt kulhydrat og energi på basis heraf.

I bilag 7.4 er vist analyseresultater for mineraler, samt saltindhold pr.100 g beregnet dels ud fra indholdet af chlorid dels ud fra indholdet af natrium. I det efterfølgende omtales kun salt beregnet ud fra chlorid, såfremt der ikke ses forskelle af betydning mellem de 2 beregningsmetoder. Forskelle i de 2 beregningsmetoder kan skyldes bidrag fra natrium- og/eller chloridholdige tilsætningsstoffer, eventuelt også et naturligt indhold.

I det følgende gives en kort gennemgang af analyseresultaterne for hver prøvetype. Ved vurderingen er anvendt følgende udsagn:

- Variationen (variationsbredden) mellem største og mindste indhold i enkeltpørverne:
 - 'varierer noget' (faktor 1½-2)
 - 'varierer kraftigt' (faktor 2 -5)
 - 'varierer voldsomt' (faktor >5)

7.1 Vægt af enheder og enkeltbestanddele

Vægt af enkeltbestanddele i hver prøve fremgår af bilag 5, mens vægt og gennemsnit af 3 enheder med evt. tilbehør fremgår af bilag 6.

Den observerede gennemsnitsvægt af de tre indsamlede enheder afviger i en del tilfælde fra summen af de vejede enkelt bestanddele. I de fleste tilfælde er gennemsnitsvægten af de 3 portioner lavest. De fleste uoverensstemmelser ses inden for varetyperne burger, sandwich og pitasandwich, hvor det netop er nødvendigt at indsamle enkeltbestanddele separat. Forskellen må skyldes, at der er udleveret en for stor mængde af dressing, grøntsager evt. også af kød for disse varer. Brød er for det meste et standardprodukt og vil kun i få tilfælde være årsag til afvigelsen mellem de to vægte.

I bilag 5 er de prøver, hvor vægt af enkeltbestanddele afviger mere end 50 g fra gennemsnitsvægten pr. prøve (enhed), markeret med en stjerne.

7.2 Burgere

En typisk burger består af en bolle, 1-2 bøf, salat/tomat/agurk o.l., samt ketchup og/eller sen-nep/remoulade/dressing/salatmayonnaise, evt. bacon og ost. I burgere er køddelen primært en bøf, men fiskefilet, rejer og kylling er også almindeligt.

Prøvematerialet består af 36 prøver burgere fordelt på 7 forskellige varetyper:

		Prøveantal
- Burger med bøf, lille	(hakkebøf 30- 75 g)	6 stk
- Burger med bøf, mellem	(hakkebøf 75-100 g)	6 stk
- Burger med bøf, stor	(hakkebøf 100-200 g)	6 stk
- Burger med bøf/bacon	(hakkebøf 75-100 g)	4 stk
- Burger med bøf/ost	(hakkebøf 75-100 g)	4 stk
- Burger med bøf/bacon/ost	(hakkebøf 75-100 g)	4 stk
- Burger med fjerkræ	(fjerkræ ca. 75-100 g)	6 stk

Som en del af definitionen på de forskellige burgertyper indgik vægten af hakkebøf, mens det for 'burger med fjerkræ' skulle tilstræbes at vægten af fjerkræ i den indsamlede burger svarede til vægten af bøffen i en mellem burger.

Inddelingen efter vægt af bøf er sat ud fra vareundersøgelsen (Hansen et al. 2003), hvor ud-salgstedene oplyste burgerbøffens vægt. Ved vejning af burgernes enkeltbestanddele (bilag 5.1) viste det sig imidlertid, at bøffen vejede væsentlig mindre end oplyst i vareundersøgelsen. Det formodes derfor at vægten af bøf i vareundersøgelsen er oplyst for en ustegt bøf. Variatio-nen og vægten af en stegt bøf (bilag 5.1) er ved vejning af enkeltbestanddele bestemt til :

- Burger med bøf, lille	(hakkebøf 30-51 g, gns. 40 g)	6 stk
- Burger med bøf, mellem	(hakkebøf 63-86 g, gns. 77 g)	6 stk
- Burger med bøf, stor	(hakkebøf 84-178 g, gns. 140 g)	6 stk
- Burger med bøf/bacon	(hakkebøf 70-80 g, gns. 75 g)	4 stk
- Burger med bøf/ost	(hakkebøf 60-82 g, gns. 72 g)	4 stk
- Burger med bøf/bacon/ost	(hakkebøf 65-77 g, gns. 71 g)	4 stk
- Burger med fjerkræ	(fjerkræ 55-99 g, gns. 84g)	6 stk

Til hver af de 3 burgertyper lille, mellem og stor, samt burger med fjerkræ er der udtaget både en burger fra Burger King og fra McDonald's. Med undtagelse af varetypen lille burger ad-skiller burger fra McDonald's sig fra de øvrige ved at der var cheddarost i alle burgere, selv om de også har burgere der kaldes cheeseburger. For at få burgere fra McDonald's repræsen-teret i varetyperne mellem og stor, var det derfor nødvendigt at acceptere indhold af cheddar-ost.

Indenfor varetypen 'burger med bøf, stor' ses den største variation i vægten af bøf. Den mind-ste bøf (84 g) er i McDonald's McFeast, mens bøffen i varetypens øvrige burgere varierede fra ca. 125-180 g. I følge vareundersøgelsen er den største bøf, der anvendes i McDonald's burgere, dengang oplyst at veje 125 g.

Ved sammenligning af vægten beregnet ud fra vejning af enkeltbestanddele (bilag 5.1) og gennemsnitsvægten beregnet ud fra vejning af 3 enheder (bilag 6.1) ses kun for 5 prøver en afvigelse på over 50 g.

Vægten af de enkelt burgertyper varierer og er lavest for en lille burger med i gennemsnit ca. 170 g, mens de øvrige 6 typer varierer fra ca. 280 – 380 g pr. burger, indenfor alle typer ses nogen variation i vægten pr. burger.

Samtlige analyseresultater samt næringsstofanbefalinger for vitaminer og mineraler er vist i bilagene 7.1.1, 7.2.1, 7.3.1 og 7.4.1.

I tabel 1 er vist gennemsnit, minimum og maksimum for samtlige næringsstoffer for hver af de 7 typer af burgere.

7.2.1 Energivende næringsstoffer

Energi

Energiindholdet varierer lidt prøvetyperne imellem (gns. 880–1080 kJ/100 g). Indenfor de enkelte varetyper ses kun nogen variation for 'burger med bøf, lille' og 'burger med fjerkræ'.

Større variation ses ved beregning af energiindholdet pr. burger, hvor det gennemsnitlige energiindhold varierer fra ca. 1560-3770 kJ/burger, lavest i burger med lille bøf og højest i burger med bøf/bacon/ost. Indenfor alle prøvetyperne ses nogen variation.

Det største energiindhold er på 4240 kJ/burger (pr..nr. 0404012358) i varetypen 'burger med bøf/bacon/ost'.

Protein

Det gennemsnitlige proteinindhold varierer fra ca. 10-13 g/100 g (svarende til ca. 17-22 E%). Indenfor de fleste typer ses nogen variation i proteinindholdet.

Kulhydrat

Kulhydratindholdet varierer i gennemsnit fra ca. 16-24 g/100 g (svarende til ca. 28-42 E%), igen ses nogen variation indenfor de enkelte typer.

Kostfiber

Kostfiber er kun analyseret i 1 prøve fra hver af typerne burger med bøf, -lille, -stor, -bacon/ost og -fjerkræ, samt 2 af typen 'burger med bøf, mellem'. Kostfiberindholdet varierer fra 1,3 – 2,0 g/100 g. Af bilag 5.1 og 7.1.1 ses at det højeste kostfiberindhold (ca. 2,0 g/100 g) er fundet i 2 burgere fremstillet med sprøde boller, i modsætning til 3 burgere fremstillet med bløde boller (1,2 –1,4 g/100 g). I begge tilfælde vejede de sprøde boller (ca. 180 g) mere end de bløde boller (ca. 50-100 g).

Tabel 1.1 Energigivende næringsstoffer. Gns., min. og maks for 7 varetyper af burgere.

Prøvetype	Antal	Vægt g pr. portion	Energi pr. portion	Energi KJ/100 g	Protein g/100 g	Kulhydrat g/100 g	Kostfibre* g/100 g	Tørstof g/100 g	Aske g/100 g
Burger m. bøf, lille	6	172 (90-271)	1560 (1000-2170)	960 (630-1120)	9,8 (6,2-13)	24 (19-33)	1,3	46 (34-57)	1,7 (1,3-2,1)
Burger m. bøf, mellem	6	290 (208-378)	2690 (2230-3440)	940 (880-1080)	10 (8,1-13)	21 (15-27)	1,2-1,9	44 (39-50)	1,6 (1,3-1,8)
Burger m. bøf, stor	6	342 (232-407)	3360 (2110-4130)	980 (910-1060)	13 (9,6-16)	16 (14-20)	1,4	44 (41-47)	1,6 (1,1-2,0)
Burger m. bøf/bacon	4	293 (228-345)	3140 (2550-3660)	1080 (1030-1120)	12 (8,2-14)	21 (19-24)		49 (46-53)	2,1 (1,8-2,4)
Burger m. bøf/ost	4	277 (222-360)	2910 (2620-3720)	1060 (950-1180)	11 (9,1-13)	24 (19-30)		49 (43-52)	2,0 (1,7-2,2)
Burger m. bøf/bacon/ost	4	382 (326-419)	3770 (3160-4240)	990 (920-1100)	11 (9,6-12)	20 (13-24)	2,0	45 (42-47)	1,9 (1,6-2,2)
Burger m. fjerkræ	6	278 (176-344)	2410 (1850-2940)	880 (760-1050)	9,5 (6,2-13)	21 (17-26)	1,5	42 (38-51)	1,7 (1,1-2,1)

*i udvalgte prøver

Prøvetype	Antal	Fedt g/100 g	Mættede fedts. g/100 g	Enkeltum. Fedts. g/100 g	Flerum. Fedts. g/100 g	Trans fedts. g/100 g	Andre fedts. g/100 g
Burger m. bøf, lille	6	10 (3,7-15)	2,6 (1,3-3,3)	4,5 (1,2-6,4)	1,8 (0,4-4,4)	0,16 (0,06-0,22)	(u.d.-0,41)
Burger m. Bøf, mellem	6	11 (7,7-13)	3,0 (1,9-4,4)	4,4 (3,0-5,4)	1,9 (1,1-3,6)	0,20 (0,10-0,30)	0,06 (u.d.-0,14)
Burger m. bøf, stor	6	13 (11-15)	3,6 (2,6-4,6)	5,6 (3,9-6,7)	1,7 (1,0-3,2)	0,27 (0,13-0,43)	0,07 (u.d.-0,16)
Burger m. bøf/bacon	4	14 (12-16)	3,4 (2,9-3,9)	6,2 (5,1-6,7)	2,6 (1,5-4,4)	0,18 (0,14-0,25)	(u.d.-0,06)
Burger m. bøf/ost	4	13 (9,4-16)	3,7 (3,2-4,4)	5,2 (2,7-7,0)	1,9 (1,3-2,2)	0,27 (0,16-0,34)	(u.d.-0,12)
Burger m. bøf/bacon/ost	4	13 (8,5-18)	3,1 (2,6-3,6)	4,6 (2,5-6,5)	2,9 (1,6-4,5)	0,21 (0,15-0,24)	u.d.
Burger m. fjerkræ	6	9,9 (6,6-12)	1,3 (0,8-1,8)	4,9 (3,3-5,8)	2,6 (1,9-3,3)	(u.d.-0,06)	u.d.

Tabel 1.2 Vitaminer. Gns., min. og maks. for 7 varetyper af burgere.

Prøvetype	Antal	B ₁ -vitamin* mg/100 g	B ₂ -vitamin mg/100 g
Burger m. bøf, lille	6	(0)	(0)
Burger m. bøf, mellem	6	(0)	(0)
Burger m. bøf, stor	6	(0)	(0)
Burger m. bøf/bacon	4	(0)	(0)
Burger m. bøf/ost	4	(0)	(0)
Burger m. bøf/bacon/ost	4	(0)	(0)
Burger m. fjerkræ	6	(0)	(0)

*B₁-vitamin er opgivet som summen af thiamin og hydroxy-ethyl-thiamin (HET).

Tabel 1.3 Mineraler. Gns., min. og maks. for 7 varetyper af burgere.

Prøvetype	Antal	Chlorid g/100 g	Natrium mg/100 g	Kalium mg/100 g	Calcium mg/100 g	Magnesium mg/100 g
Burger m. bøf, lille	6	0,69 (0,42-0,93)	440 (260-600)	210 (170-260)	24 (17-35)	20 (16-24)
Burger m. bøf, mellem	6	0,60 (0,50-0,69)	380 (310-470)	200 (180-220)	37 (15-73)	19 (14-23)
Burger m. bøf, stor	6	0,60 (0,35-0,88)	380 (230-510)	230 (190-270)	29 (18-55)	18 (15-21)
Burger m. bøf/bacon	4	0,88 (0,77-1,00)	560 (480-640)	250 (180-320)	32 (18-43)	26 (16-33)
Burger m. bøf/ost	4	0,75 (0,96-0,81)	490 (440-550)	210 (180-260)	75 (58-101)	20 (18-27)
Burger m. bøf/bacon/ost	4	0,78 (0,63-0,95)	500 (400-620)	200 (190-210)	42 (37-45)	18 (16-20)
Burger m. fjerkræ	6	0,69 (0,44-0,95)	450 (260-630)	200 (170-250)	19 (12-23)	19 (16-22)

Prøvetype	Antal	Phosphor mg/100 g	Jern mg/100 g	Kobber mg/100 g	Zink mg/100 g	Mangan mg/100 g
Burger m. bøf, lille	6	95 (77-120)	1,1 (0,8-1,7)	0,078 (0,048-0,097)	1,6 (1,1-2,4)	0,20 (0,14-0,23)
Burger m. bøf, mellem	6	100 (75-130)	1,1 (0,9-1,4)	0,076 (0,055-0,092)	1,9 (1,4-2,5)	0,19 (0,15-0,24)
Burger m. bøf, stor	6	110 (86-140)	1,4 (1,0-1,9)	0,064 (0,046-0,078)	2,5 (1,7-3,5)	0,14 (0,10-0,16)
Burger m. bøf/bacon	4	120 (80-160)	1,1 (0,7-1,4)	0,107 (0,061-0,150)	1,6 (1,2-2,2)	0,30 (0,12-0,45)
Burger m. bøf/ost	4	120 (100-140)	1,0 (0,8-1,3)	0,075 (0,051-0,094)	1,7 (1,4-2,2)	0,22 (0,17-0,30)
Burger m. bøf/bacon/ost	4	110 (100-120)	1,0 (0,8-1,2)	0,085 (0,061-0,112)	1,8 (1,4-2,3)	0,19 (0,14-0,24)
Burger m. fjerkræ	6	120 (70-210)	0,5 (0,4-0,5)	0,068 (0,049-0,089)	0,5 (0,4-0,5)	0,18 (0,15-0,21)

Fedt og fedtsyrer

Fedtindholdet varierer i gennemsnit fra ca. 10-14 g/100 g (svarende til ca. 40-49 E%), mens der indenfor de enkelte typer ses nogen til kraftig variation i fedtindholdet, f. eks. indenfor varetypen 'burger med lille bøf' på ca. 4-15 g fedt/100 g.

I burgere af mellem og stor størrelse fra McDonald's (040400-8494, -8495) er der som forventet fundet et indhold af C:4, hvilket skyldes at der er cheddarost i disse burgere. I én burger af typen mellem (0404003156) er der fundet et indhold af C:4 og C:6. Da burgeren ikke indeholder ost formodes det at stamme fra en dressing med mejeriprodukter.

Det var forventet, at alle burgere i de 2 burgertyper med ost havde et indhold af de mættede fedtsyrer C:4 til C:8, men 5 ud af 8 prøver havde intet indhold af C:4 eventuelt et indhold under detektionsgrænsen. Dette tyder på, at der kan være anvendt et vegetabilsk produkt i stedet for ost evt. et blandingsprodukt med ost.

Fedtsyrefordelingen varierer noget inden for de enkelte typer, ligesom der ses en forskel på den gennemsnitlige fedtsyrefordeling for burger med bøf i forhold til burger med fjerkræ på ca. 28-34 % hhv. 15 % mættede fedtsyrer, ca. 42-50 % hhv. 56 % monoumættede fedtsyrer og ca. 15-26 % hhv. 29 % polyumættede fedtsyrer.

7.2.2 Vitaminer

(Data om B1- og B2-vitamin kommer i en revideret udgave af rapporten)

7.2.3 Mineraler

Indholdet af natrium varierer fra 380 – 560 mg/100 g.

Saltindholdet varierer i gennemsnit fra ca. 1,0 – 1,5 g/100 g (bilag 7.4.1), hvilket omregnet til saltindhold i gennemsnit pr. burgertype svarer til ca. 1,8-4,9 g salt/burger. Det højeste indhold af salt er fundet i varetypen burger med bøf, bacon og ost (0404011345) og er på ca. 6,0 g pr. burger (vægt ca. 380 g).

Alle burgere har et højt indhold af kalium på ca. 200-250 mg/100 g og et middelhøjt indhold af zink i burgere med bøf på ca. 1,6-2,5 mg/100 g .

Phosphor og jern findes i mindre mængder, dog undtaget jern i burger med kylling.

7.3 Sandwich

Sandwich er mange ting, men fælles for alle sandwich er, at de består af to stykker brød med noget fyld imellem. Grænsen til burger kan derfor være flydende. En vigtig skelnen mellem sandwich og burger er, hvad de kaldes, f.eks. er en bøfsandwich en sandwich og ikke en burger. Bøfsandwichene adskiller sig fra burgere ved at der altid anvendes en blød sandwichbolle, aldrig salat men surt (rødbede, agurkesalat, rødkål), aldrig dressing kun ketchup, sennep, remoulade samt rå/ristede løg.

Varetypen sandwich kan deles i to undergrupper ud fra den måltidsfunktion de udfylder f.eks. frokostmåltid eller mellemmåltid.

I alt er der udtaget 72 sandwich fordelt på 13 varetyper:

Frokostsandwich:

- Sandwich med kylling	4 stk.
- Sandwich med kylling og bacon	4 stk.
- Sandwich med skinke og ost	4 stk.
- Sandwich med æg og rejer	4 stk.
- Sandwich med fisk (laks eller tun)	4 stk
- Sandwich med kebab	4 stk.

Mellemmåltidssandwich:

- Toast (med skinke og ost)	8 stk
- Trekantsandwich med kylling og bacon	7 stk
- Trekantsandwich med skinke og ost	5 stk.
- Trekantsandwich med æg og evt. rejer	4 stk.
- Ribbensstegsandwich	8 stk.
- Frikadellesandwich	8 stk.
- Bøfsandwich	8 stk.

Generelt er der ikke tilbehør til varetypen sandwich, dog var der alligevel en blandet salat til 2 prøver (040500-4400, -4401) fra samme udsalgssted.

Af trekantsandwich er indsamlet flest af de hyppigst forekommende undertyper og færre af de mindre hyppigt forekommende.

2 frokostsandwich og 9 trekantsandwich er, som de eneste i hele projektet udtaget som færdigpakkede produkter. De 2 frokostsandwich er udtaget i en DSB-minibar og på en servicestation. Af de 9 trekantsandwich er 6 stk. udtaget på 4 forskellige servicestationer, 2 stk. i DSB-minibar og 1 stk., i et cafeteria på en motorvejsrasteplads. Samtlige trekantsandwich udtaget på servicestationer er fra samme tyske producent.

Brun sovs i bøfsandwich er ikke standard, men tilbydes blandt andet i Østjylland og i Sønderjylland, det kan dog ikke udelukkes, at det også tilbydes i andre landsdele. Da det ikke er standard med brun sovs i bøfsandwich, indgår brun sovs ikke i de analyserede prøver. I alt 2 steder kunne man få brun sovs i bøfsandwichen (040400-11347, -11728), men kun én gang blev den brune sovs udtaget til vejning.

Ved sammenligning af vægten beregnet ud fra vejning af enkeltbestanddele (bilag 5.2) og gennemsnitsvægten beregnet ud fra vejning af 3 enheder (bilag 6.2), ses en forskel på over 50 g for 8 prøver frokostsandwich, 2 prøver ribbensstegsandwich og 4 prøver bøfsandwich, mens vægtene stemte overens for alle toast, trekantsandwich og frikadellesandwich.

Vægten af de enkelte sandwich varierer for frokostsandwich i gennemsnit fra ca. 240-300 g pr. stk., for toast og trekantsandwich i gennemsnit fra ca. 120-180 g pr. stk. og for de øvrige mellemmåltids sandwich fra 270-290 g/stk. De 3 mellemmåltids sandwich med ribbenssteg, frikadelle og bøf svarer således vægtmæssigt til en frokostsandwich.

Samtlige analyseresultater samt næringsstofanbefalinger for vitaminer og mineraler er vist i bilagene 7.1.2, 7.2.2, 7.3.2 og 7.4.2.

I tabel 2 er vist gennemsnit, minimum og maksimum for samtlige næringsstoffer for hver af de 13 typer af sandwich.

7.3.1 Energivende næringsstoffer

Energi

Toast har det højeste energiindhold på i gennemsnit ca. 1250 kJ/100 g, mens de øvrige sandwichtyper varierer fra i gennemsnit ca. 800-1070 kJ/100 g. Kun for 'trekantsandwich med æg og evt. rejer' ses nogen variation indenfor samme varetype.

Da ribbenssteg-, frikadelle- og bøfsandwich i gennemsnit vejer ligeså meget som frokostsandwich (tabel 2.1), er der ikke den store forskel i energiindhold sandwichene imellem og det gennemsnitlige energiindhold i disse sandwich varierer således fra ca. 2210-2990 kJ/sandwich, mens det gennemsnitlige energiindhold i toast og trekantsandwich varierer fra ca. 1040-1640 kJ/sandwich.

Protein

Det gennemsnitlige proteinindhold varierer i frokostsandwich fra ca. 8-11 g/100 g (svarende til ca. 16-22 E%) og i mellemmåltids sandwich fra ca. 9-14 g/100 g (sv. ca. 16-23 E%). Indenfor især mellemmåltids sandwich ses nogen variation indenfor samme varetype, mens der kun indenfor frokostsandwich med skinke og ost ses en kraftig variation (ca. 5-13 g protein/100 g).

Kulhydrat

Kulhydratindholdet varierer i gennemsnit fra ca. 22-34 g/100 g (svarende til ca. 35-56 E%). Nogen variation ses indenfor samme varetype for ca. halvdelen af varetyperne (tabel 2.1).

Kostfiber

Bortset fra i sandwich med kylling og bacon er kostfiberindholdet bestemt i én prøve fra hver af 5 forskellige typer af frokostsandwich. Kostfiberindholdet varierer fra 1,5 – 2,0 g/100 g (svarende til ca. 1,7-2,3 g/MJ).

Tabel 2.1 Energigivende næringsstoffer. Gns., min. og maks. for 13 varetyper af sandwich.

Prøvetype	Antal	Vægt g pr. portion	Energi pr. portion	Energi KJ/100 g	Protein g/100 g	Kulhydrat g/100 g	Kostfibre* g/100 g	Tørstof g/100 g	Aske g/100 g
Frokostsandwich									
- m. kylling	4	243 (208-285)	2260 (2140-2360)	943 (770-1130)	10 (9,0-13)	31 (27-34)	2,0	50 (43-57)	1,9 (1,8-2,1)
- m. kylling og bacon	4	304 (280-359)	2680 (2170-3410)	880 (750-950)	11 (9,2-14)	25 (21-29)		46 (38-49)	2,0 (1,6-2,3)
- m. skinke og ost	4	237 (191-262)	2260 (2040-2480)	960 (830-1070)	9,3 (4,9-13)	28 (21-35)	1,7	48 (41-54)	2,1 (1,4-2,7)
- m. æg og rejer	4	280 (251-296)	2210 (2120-2320)	800 (720-880)	7,8 (7,4-8,2)	26 (19-31)	1,5	41 (35-47)	1,5 (1,2-1,8)
- m. fisk	4	272 (242-304)	2380 (1960-3210)	870 (760-1050)	9,6 (8,2-11)	27 (24-31)	1,8	45 (40-50)	1,9 (1,6-2,2)
- m. kebab	4	300 (272-339)	2750 (2420-3000)	920 (820-1020)	8,5 (6,9-10)	25 (16-32)	1,7	45 (40-50)	1,7 (1,6-1,9)
Mellemmåltidssandwich									
Toast	8	128 (86-228)	1560 (1240-2570)	1250 (1060-1450)	12 (10-14)	34 (23-38)		61 (53-69)	2,6 (2,1-3,2)
Trekantsandwich									
- m. kylling og bacon	7	179 (92-248)	1570 (750-2100)	880 (810-960)	11 (8,2-14)	22 (18-25)		44 (40-46)	1,9 (1,6-2,4)
- m. skinke og ost	5	166 (95-237)	1640 (840-2300)	970 (890-1040)	10 (7,5-12)	23 (22-25)		47 (43-49)	2,2 (1,9-2,4)
- m. æg og evt. rejer	4	118 (87-190)	1040 (640-1720)	870 (670-1100)	8,6 (7,8-10)	22 (18-28)		42 (34-51)	1,8 (1,6-2,1)
Øvrige sandwich									
Ribbensstegsandwich	8	284 (204-363)	2990 (2590-3540)	1070 (900-1270)	14 (11-20)	22 (13-29)		50 (43-58)	1,7 (1,2-2,0)
Frikadellesandwich	8	271 (157-336)	2540 (1380-3070)	930 (800-1010)	8,7 (6,2-11)	26 (20-38)		45 (39-52)	1,7 (1,5-1,9)
Bøfsandwich	8	287 (238-368)	2900 (2530-3580)	1020 (920-1080)	11 (8,2-13)	23 (20-26)		48 (45-50)	1,9 (1,5-2,2)

*I udvalgte prøver

Prøvetype	Antal	Fedt g/100 g	Mættede fedts. g/100 g	Enkeltum. Fedts. g/100 g	Flerum. Fedts. g/100 g	Trans fedts. g/100 g	Andre fedts. g/100 g
Frokostsandwich							
m. kylling og bacon	4	7,0 (5,3-10)	1,3 (1,0-2,0)	2,4 (1,8-2,6)	2,6 (1,0-4,8)	u.d.	u.d.
m. kylling	4	6,5 (6,5-10)	0,8 (0,4-1,2)	2,8 (1,4-5,1)	2,1 (1,1-2,8)	(u.d.-0,05)	u.d.
m. skinke og ost	4	8,9 (2,6-14)	2,8 (1,6-4,0)	2,8 (2,0-3,9)	2,1 (1,0-4,8)	0,12 (0,04-0,24)	(u.d.-0,03)
m. æg og rejer	4	6,2 (5,6-7,3)	1,0 (0,9-1,3)	2,8 (2,4-3,2)	1,6 (1,4-2,0)	u.d.	u.d.
m. fisk	4	6,8 (4,9-12)	1,0 (0,8-1,4)	3,1 (1,6-6,4)	1,9 (1,0-3,3)	0,04 (u.d.-0,06)	0,01 (u.d.-0,03)
m. kebab	4	9,3 (7,0-12)	2,1 (1,6-2,7)	3,2 (2,0-4,7)	2,9 (1,8-5,1)	0,10 (0,06-0,15)	(u.d.-0,04)
Mellemmåltidssandwich							
Toast	8	13 (7,6-16)	3,8 (3,3-4,3)	4,9 (1,9-7,5)	2,5 (0,6-3,6)	0,19 (0,08-0,32)	u.d.
Trekantsandwich							
m. kylling og bacon	7	8,7 (6,8-11)	1,4 (0,9-1,7)	3,9 (2,2-5,5)	2,4 (1,6-3,9)	(u.d.-0,07)	u.d.
m. skinke og ost	5	11 (9,7-12)	3,7 (3,4-4,0)	3,5 (2,3-4,2)	2,2 (1,6-3,6)	0,18 (0,13-0,20)	u.d.
m. æg og rejer	4	9,4 (6,1-13)	1,6 (0,9-2,3)	4,4 (1,6-6,9)	2,5 (1,9-3,2)	0,06 (0,04-0,07)	u.d.
Øvrige sandwich							
Ribbensstegsandwich	8	12 (7,4-15)	3,4 (2,0-5,3)	5,3 (3,6-7,1)	2,3 (0,8-4,1)	(u.d.-0,06)	u.d.
Frikadellesandwich	8	9,4 (6,2-12)	2,4 (1,4-3,3)	4,2 (1,8-5,6)	1,8 (0,9-2,4)	0,06 (0,04-0,09)	u.d.
Bøfsandwich	8	12 (9,3-16)	3,4 (2,6-4,6)	5,2 (3,9-7,2)	1,5 (1,0-2,2)	0,24 (0,19-0,31)	(u.d.-0,13)

Tabel 2.3.1 Mineraler. Gns., min. og maks. for 13 varetyper af sandwich.

Prøvetype	Antal	Chlorid g/100 g	Natrium mg/100 g	Kalium mg/100 g	Calcium mg/100 g	Magnesium mg/100 g
Frokostsandwich						
m. kylling	4	0,86 (0,71-0,97)	530 (460-610)	190 (160-210)	41 (14-100)	18 (15-24)
m. kylling og bacon	4	0,86 (0,60-1,1)	550 (350-680)	220 (190-260)	19 (15-23)	19 (18-22)
m. skinke og ost	4	0,88 (0,60-1,1)	570 (390-710)	150 (110-180)	120 (68-180)	19 (15-22)
m. æg og rejer	4	0,68 (0,46-0,84)	430 (280-500)	140 (100-160)	31 (27-34)	16 (14-19)
m. fisk	4	0,84 (0,70-1,1)	510 (400-690)	190 (160-200)	20 (18-22)	18 (15-20)
m. kebab	4	0,71 (0,58-0,80)	440 (360-490)	190 (150-300)	47 (24-100)	17 (13-23)
Mellemmåltidssandwich						
<i>Toast</i>	8	1,0 (0,78-1,4)	720 (480-880)	160 (130-200)	140 (79-180)	22 (19-27)
Trekantsandwich						
m. kylling og bacon	7	0,77 (0,62-0,89)	500 (420-580)	200 (140-220)	56 (21-77)	23 (19-28)
m. skinke og ost	5	0,79 (0,72-0,90)	490 (420-580)	140 (130-160)	170 (120-230)	21 (17-27)
m. æg og rejer	4	0,74 (0,66-0,81)	490 (410-540)	150 (110-220)	54 (35-77)	20 (16-24)
Øvrige sandwich						
Ribbensstegsandwich	8	0,66 (0,48-0,86)	420 (300-550)	230 (170-290)	22 (14-33)	19 (17-23)
Frikadellesandwich	8	0,70 (0,52-0,83)	440 (330-500)	190 (140-230)	24 (19-32)	17 (12-24)
Bøfsandwich	8	0,80 (0,57-0,95)	500 (370-590)	220 (190-250)	26 (20-36)	21 (16-26)

Tabel 2.3.2 Mineraler. Gns., min. og maks. for 13 varetyper af sandwich.

Prøvetype	Antal	Phosphor mg/100 g	Jern mg/100 g	Kobber mg/100 g	Zink mg/100 g	Mangan mg/100 g
Frokostsandwich						
m. kylling	4	110 (90-140)	0,58 (0,45-0,73)	0,070 (0,043-0,083)	0,6 (0,4-0,8)	0,27 (0,24-0,29)
m. kylling og bacon	4	120 (110-160)	0,55 (0,38-0,67)	0,069 (0,041-0,082)	0,6 (0,5-0,7)	0,21 (0,18-0,27)
m. skinke og ost	4	140 (83-190)	0,55 (0,42-0,63)	0,069 (0,052-0,085)	1,1 (0,6-1,5)	0,27 (0,17-0,34)
m. æg og rejer	4	92 (87-96)	0,78 (0,74-0,81)	0,086 (0,074-0,11)	0,6 (0,6-0,7)	0,30 (0,21-0,37)
m. fisk	4	100 (86-110)	0,49 (0,37-0,68)	0,074 (0,053-0,084)	0,4 (0,4-0,6)	0,25 (0,20-0,35)
m. kebab	4	93 (78-110)	1,1 (0,93-1,2)	0,055 (0,045-0,069)	1,6 (1,1-2,2)	0,26 (0,24-0,28)
Mellemmåltidssandwich						
Toast	8	220 (160-280)	0,72 (0,56-1,5)	0,089 (0,076-0,104)	1,3 (1,1-1,6)	0,31 (0,24-0,40)
Trekantsandwich						
m. kylling og bacon	7	120 (99-150)	0,89 (0,57-1,1)	0,081 (0,060-0,099)	0,7 (0,6-0,8)	0,32 (0,22-0,42)
m. skinke og ost	5	160 (120-180)	0,81 (0,51-1,1)	0,072 (0,053-0,090)	1,2 (0,9-1,4)	0,32 (0,22-0,45)
m. æg og rejer	4	110 (73-120)	1,3 (1,1-1,7)	0,097 (0,085-0,11)	1,2 (0,6-2,4)	0,29 (0,20-0,37)
Øvrige sandwich						
Ribbensstegsandwich	8	110 (88-160)	0,59 (0,45-0,76)	0,075 (0,055-0,092)	1,1 (0,6-1,6)	0,17 (0,09-0,29)
Frikadellesandwich	8	94 (70-120)	0,69 (0,51-0,83)	0,078 (0,048-0,11)	1,0 (0,5-1,3)	0,22 (0,15-0,41)
Bøfsandwich	8	100 (93-120)	1,3 (1,0-1,6)	0,083 (0,045-0,10)	2,0 (1,3-2,6)	0,22 (0,16-0,33)

Fedt og fedtsyrer

Fedtindholdet varierer i frokostsandwich i gennemsnit fra ca. 6-9 g/100 g (svarende til ca. 25-37 E%) og i mellemmåltids-sandwich i gennemsnit fra ca. 9-13 g/100 g (svarende til ca. 36-44 E%). Bortset fra sandwich med æg og rejer, samt trekantsandwich med skinke og ost ses nogen til kraftig variation i fedtindholdet indenfor alle varetyper. Fedtsyresammensætningen varierer alt efter indholdet, således er indholdet af mættet fedt højst i sandwich med ost og/eller kød og lavest i sandwich med æg, kylling eller fisk. Fedtsyrefordelingen varierer for alle sandwich i gennemsnit fra ca. 15-39 % mættede fedtsyrer, ca. 36-52 % monoumættede fedtsyrer, 15-39 % polyumættede fedtsyrer, samt 0-2,3 % transfedtsyrer. I flere tilfælde ses nogen variation i fedtsyresammensætningen indenfor de enkelte varetyper.

7.3.2 Vitaminer

(Data om B1- og B2-vitamin kommer i en revideret udgave af rapporten)

7.3.3 Mineraler

Indholdet af natrium varierer og er højt fra ca. 470-720 mg/100 g.

Saltindholdet (bilag 7.4.2) er højst i toast i gennemsnit ca. 1,7 g/100 g, mens det i de øvrige sandwich i gennemsnit varierer fra ca. 1,1-1,3 g/100 g. Saltindholdet pr. frokostsandwich, ribbensstegs-, frikadelle- og bøfsandwich er i gennemsnit ca. 3,0-4,4 g salt pr. sandwich og for trekantsandwich og toast ca. 1,4-2,3 g salt/sandwich.

Alle sandwich har et middel til højt indhold af kalium på ca. 140-220 mg/100 g, dog med nogen variation indenfor de enkelte varetyper.

De 3 sandwichtyper med skinke og ost har alle et middelhøjt indhold af phosphor på ca. 140-220 mg/100 g, samt et middelhøjt indhold af calcium og zink. Indenfor de enkelte varetyper ses nogen til kraftig variation.

Sandwichtyper uden ost har alle et lidt lavere indhold af phosphor, mens sandwich med kebab, trekantsandwich med æg/evt. med rejer og bøfsandwich også har et middelhøjt indhold af jern, samt sandwich med kebab og bøfsandwich af zink. Ingen ses nogen variation i mineralindholdet indenfor de enkelte varetyper.

7.4 Pitasandwich

Pitasandwich består af en pita ofte med kød/fisk, salat, grønt og dressing.

I alt er der udtaget 20 prøver af pitasandwich fordelt på 5 varetyper:

- | | |
|--|--------|
| - Pitasandwich med falafel, herunder 1 prøve rullebrød med falafel | 4 stk |
| - Pitasandwich med kebab | 4 stk. |
| - Pitasandwich med kylling | 4 stk. |
| - Pitasandwich med rejer | 4 stk. |
| - Pitasandwich med salat | 4 stk. |

Til varetypen pitasandwich med falafel er der udtaget et rullebrød i stedet for en pita, da det ikke var muligt at indsamle 4 pitabrød med falafel og falafel ofte sælges i rullebrød. Der er ikke konstateret forskel af betydning i næringsstofindholdet pr. 100 g mellem pitasandwich og rullebrød med falafel, de er derfor behandlet som én varetype.

Pitasandwich er et måltid/mellemmåltid i sig selv og de sælges ikke med tilbehør. Pitasandwiche varierede i vægt fra ca. 200-400 g. I et enkelt tilfælde kom vægten dog helt op på ca. 600 g (0404001836).

Ved sammenligning af vægten beregnet ud fra vejning af enkeltbestanddele (bilag 5.3) og gennemsnitsvægten beregnet ud fra vejning af 3 enheder (bilag 6.3), ses for 9 prøver pita en forskel på over 50 g.

Samtlige analyseresultater, samt næringsstofanbefalinger for vitaminer og mineraler er vist i bilagene 7.1.3, 7.2.3, 7.3.3 og 7.4.3.

I tabel 3 er vist gennemsnit, minimum og maksimum for samtlige næringsstoffer for hver af de 5 typer af pitasandwich.

7.4.1 Energigivende næringsstoffer

Energi

Energiindholdet varierer i gennemsnit fra ca. 550–940 kJ/100 g, højest i pita med falafel og lavest i pita med rejer. Kun indenfor typerne pita med kebab og med falafel ses nogen variation i energiindholdet.

Pr. måltid varierer energiindholdet i gennemsnit fra ca. 1700 –2900 kJ pr. pita og er højest i typerne pita med falafel og pita med kylling. En enkelt pita med kylling (ca. 600 g) vejede betydeligt mere end de øvrige (ca. 2-400 g), hvilket medførte et energiindhold på ca. 4900 kJ/pita.

Protein

Det gennemsnitlige proteinindhold varierer i pitasandwich i gennemsnit fra ca. 4-10 g/100 g (svarende til ca. 10-24 E%). Kun for pitasandwich med kebab ses en kraftig variation indenfor samme varetype.

Kulhydrat

Kulhydratindholdet varierer i gennemsnit fra ca. 17-29 g/100 g (svarende til ca. 43-57 E%), og er højest i pita med falafel. Der ses kun mindre variationer indenfor samme varetype.

Kostfiber

Indholdet af kostfiber er undersøgt i 1 prøve fra hver af de 5 typer af pitabrød og varierer fra 1,4-2,9 g/100 g (svarende til ca. 2,0-3,0 g/MJ), igen højest i pita med falafel.

Tabel 3.1 Energigivende næringsstoffer. Gns., min. og maks. for 4 varetyper af pitasandwich og varetypen dürumruller.

Prøvetype	An-tal	Vægt g pr. portion	Energi pr. portion	Energi KJ/100 g	Protein g/100 g	Kulhydrat g/100 g	Kostfibre* g/100 g	Tørstof g/100 g	Aske g/100 g
<i>Pitasandwich</i>									
m. kebab	4	273 (235-344)	1960 (1770-2240)	740 (590-950)	9,1 (5,6-12)	18 (17-20)	1,6	36 (29-45)	1,4 (1,2-1,9)
m. kylling	4	383 (212-604)	2800 (1280-4900)	710 (600-820)	9,8 (8,5-11)	19 (16-23)	1,4	36 (32-41)	1,5 (1,1-1,7)
m. rejer	4	324 (296-386)	1780 (1670-1970)	550 (510-580)	5,8 (5,5-6,2)	17 (15-19)	1,4	28 (27-30)	1,3 (1,2-1,5)
m. falafel	4	310 (235-395)	2890 (1960-3390)	940 (750-1170)	6,2 (5,6-6,8)	29 (25-32)	2,9	46 (38-53)	1,7 (1,4-1,9)
m. salat	4	262 (234-318)	1690 (1380-2070)	645 (540-750)	3,6 (3,2-4,2)	21 (19-25)	1,8	32 (28-35)	1,0 (0,8-1,1)
<i>Dürümroller</i>	4	455 (320-605)	4390 (3320-6370)	960 (880-1050)	13 (9,8-18)	22 (15-30)		47 (42-52)	2,1 (1,7-2,7)

*Kun i udvalgte prøver

Prøvetype	An-tal	Fedt g/100 g	Mættede fedts. g/100 g	Enkeltum. Fedts. g/100 g	Flerum. Fedts. g/100 g	Trans fedts. g/100 g	Andre fedts. g/100 g
<i>Pitasandwich</i>							
m. kebab	4	7,4 (5,5-11)	1,8 (1,4-2,5)	2,5 (1,5-3,1)	2,0 (1,1-3,5)	0,13 (0,04-0,26)	u.d.
m. kylling	4	5,7 (2,0-9,9)	1,0 (0,7-1,6)	2,5 (0,5-4,5)	1,6 (0,4-2,7)	0,03 (u.d.-0,07)	(u.d.-0,01)
m. rejer	4	4,7 (3,7-5,5)	0,9 (0,7-1,1)	1,4 (0,8-2,1)	1,9 (1,2-2,7)	0,03 (u.d.-0,06)	u.d.
m. falafel	4	9,5 (6,0-15)	1,4 (0,9-2,2)	4,3 (1,5-7,6)	2,6 (2,0-3,4)	0,03 (u.d.-0,08)	u.d.
m. salat	4	5,9 (3,9-8,5)	1,0 (0,7-1,3)	2,5 (0,9-4,1)	1,6 (0,9-2,0)	0,03 (u.d.-0,06)	0,01 (u.d.-0,02)
<i>Dürümroller</i>	4	9,9 (8,7-12)	2,7 (2,3-3,5)	4,0 (2,6-5,3)	1,5 (0,9-2,0)	0,32 (0,27-0,44)	0,02 (u.d.-0,05)

Tabel 3.3 Mineraler og spormetaller. Gns., min. og maks. for 4 varetyper af pitasandwich og varetypen dürümruller.

Prøvetype	An-tal	Chlorid g/100 g	Natrium mg/100 g	Kalium mg/100 g	Calcium mg/100 g	Magnesium mg/100 g
<i>Pitasandwich</i>						
m. kebab	4	0,54 (0,39-0,78)	360 (270-480)	230 (180-290)	25 (18-34)	18 (13-22)
m. kylling	4	0,59 (0,34-0,73)	370 (200-440)	210 (190-220)	21 (13-27)	18 (16-21)
m. rejer	4	0,53 (0,41-0,66)	330 (260-410)	150 (130-169)	28 (22-32)	16 (13-20)
m. falafel	4	0,57 (0,43-0,70)	380 (280-490)	240 (200-250)	45 (33-53)	29 (23-33)
m. salat	4	0,37 (0,26-0,45)	220 (150-270)	170 (140-210)	26 (20-29)	14 (10-20)
<i>Dürümroller</i>	4	0,78 (0,66-1,0)	530 (420-612)	290 (210-430)	19 (14-25)	21 (17-25)

Prøvetype	An-tal	Phosphor mg/100 g	Jern mg/100 g	Kobber mg/100 g	Zink mg/100 g	Mangan mg/100 g
<i>Pitasandwich</i>						
m. kebab	4	100 (63-130)	1,1 (0,6-1,6)	0,066 (0,060-0,075)	1,7 (0,6-2,2)	0,21 (0,17-0,26)
m. kylling	4	110 (89-140)	0,5 (0,4-0,7)	0,063 (0,055-0,068)	0,5 (0,4-0,6)	0,18 (0,15-0,25)
m. rejer	4	63 (55-73)	0,3 (0,2-0,4)	0,080 (0,064-0,095)	0,4 (0,3-0,5)	0,18 (0,16-0,23)
m. falafel	4	96 (74-140)	1,1 (0,8-1,4)	0,14 (0,11 -0,16)	0,7 (0,6-0,8)	0,59 (0,50-0,67)
m. salat	4	53 (44-62)	0,4 (0,3-0,5)	0,051 (0,040-0,062)	0,3 (0,3-0,4)	0,30 (0,16-0,57)
<i>Dürümroller</i>	4	130 (100-190)	1,2 (1,0-1,6)	0,080 (0,068-0,099)	2,6 (1,4-4,1)	0,23 (0,083-0,38)

Fedt og fedtsyrer

Fedtindholdet i pitasandwich varierer i gennemsnit fra ca. 5-10 g/100 g (svarende til ca. 28-37 E%) og med undtagelse af pitasandwich med rejer, ses en kraftig variation indenfor samme varetype. For eksempel varierer de 4 pitasandwich med kylling fra ca. 2-10 g fedt/100 g.

Fedtsyrefordelingen varierer for alle pitasandwich i gennemsnit fra ca. 17-28 % mættede fedtsyrer, ca. 33-48 % monoumættede fedtsyrer, 30-46 % polyumættede fedtsyrer, samt fra <0,4-1,9 % transfedtsyrer. I flere tilfælde ses nogen til kraftig variation i fedtsyresammensætning indenfor samme varetype.

7.4.2 Vitaminer

(Data om B1- og B2-vitamin kommer i en revideret udgave af rapporten)

7.4.3 Mineraler

Indholdet af natrium varierer fra ca. 220-380 mg/100 g med nogen variation indenfor samme varetype.

Saltindholdet (bilag 7.4.3) varierer i gennemsnit fra ca. 0,6-1,0 g/100 g og er det laveste saltindhold i alle de undersøgte typer af fastfood. Saltindholdet pr. 100 g er lavest i pita med salat, mens det i gennemsnit er forholdsvis ens i de øvrige pitatyper, dog med nogen variation indenfor samme type. Saltindholdet pr. pita varierer i gennemsnit fra ca. 1,6-3,8 g, dog havde en enkelt prøve (0404001836 pita med kylling) et saltindhold på ca. 7,2 g pr. pita. Det høje saltindhold skyldes at pitabrødet med fyld vejede ca. 600 g, i forhold til de øvrige pitabrød der typisk vejede fra 200-400 g.

Alle pitasandwich har et middelhøjt til højt indhold af kalium på i gennemsnit ca. 150-240 mg/100 g.

Der er et middelhøjt indhold af phosphor i pita med kebab, med kylling og med falafel, af jern i pita med kebab og med falafel, af zink i pita med kebab, samt af kobber i pita med falafel.

7.5 Dürümroller med kebab

Kebab og shawarma er henholdsvis det tyrkiske og arabiske ord for det samme. Til fremstillingen af kebab sættes stykker af kød på et spyd der grilles, med en kniv skæres tynde stykker af, som rulles sammen med salat, tomat og løg i et specielt brød (dürümrulle) eller i pita.

I alt er der udtaget 4 prøver afdürümroller med kebab. I alle prøver er der anvendt spydstegt kebab.

Dürümroller er et måltid i sig selv uden ekstra tilbehør og vejer i gennemsnit ca. 450 g. Vægten varierede prøverne i mellem fra ca. 320-600 g.

Ved sammenligning af vægten beregnet ud fra vejning af enkeltbestanddele (bilag 5.4) og gennemsnitsvægten beregnet ud fra vejning af 3 enheder (bilag 6.4), ses for 1 prøve en forskel på over 50 g.

Samtlige analyseresultater, samt næringsstofanbefalinger for vitaminer og mineraler er vist i bilagene 7.1.4, 7.2.4, 7.3.4 og 7.4.4.

I tabel 3 er vist gennemsnit, minimum og maksimum for samtlige næringsstoffer fordürümroller.

7.5.1 Energivende næringsstoffer

Energiindholdet er i gennemsnit ca. 960 kJ/100 g, hvilket svarer til ca. 4400 kJ pr.dürümrolle.

Både protein- og kulhydratindholdet varierer noget de 4dürümroller imellem og er i gennemsnit hhv. ca. 13 g/100 g og 22 g/100 g. Ingen prøver er undersøgt for indhold af kostfibre.

Indholdet af fedt er i gennemsnit ca. 10 g/100 g, med en gennemsnitlig fedtsyrefordeling på ca. 32 % mættede fedtsyrer, ca. 46 % monoumættede fedtsyrer, 18 % polymættede fedtsyrer, samt ca. 4 % transfedtsyrer. En enkeltdürümrolle (0405001047) har et forholdsvis højt indhold af transfedtsyrer på 6,0 % af det totale fedtsyreindhold, mens de øvrige 3 prøver varierer fra 2,7-3,5 %. Fedtsyresammensætningen er generelt forskellig for denne prøve i forhold til de øvrige 3 prøver, idet der er et højere indhold af mættede fedtsyrer (ca. 47 % hhv. 24-31 %) og lavere af monoumættede (ca. 35 % hhv 47-53 %) og polymættede fedtsyrer (ca. 12 % hhv. 18-21 %).

7.5.2 Vitaminer

(Data om B1- og B2-vitamin kommer i en revideret udgave af rapporten)

7.5.3 Mineraler

Natriumindholdet er forholdsvis højt ca. 530 mg/100 g og saltindholdet ca. 1,3 g/100 g. Saltindholdet pr.dürümrolle er i gennemsnit ca. 5,6 g (variation: ca. 3,6-7,6 g/dürümrolle).

Kaliumindholdet er højt i gennemsnit ca. 290 mg/100 g og middelhøjt af phosphor ca. 130 mg/100 g og af zink ca. 2,6 mg/100 g. I de fleste tilfælde ses nogen variation indenfor samme varetype.

7.6 Pølser

I alt er der udtaget 24 prøver af pølser og pølseretter fordelt på 6 varetyper:

- Ristet/stegt pølse	4 stk.
- Knaekpølse/kogt pølse	4 stk.
- Pølse i svøb (pølse med bacon omkring)	4 stk.
- Fransk hot dog	4 stk.
- Almindelig hot dog	4 stk.
- Pølsemix (pølser blandet med pommes frites)	8 stk.

Beskrivelse samt vægt af enkeltbestanddele pr. varetype er vist i bilag 5.5 og portionssammensætning og vægt pr. varetype er vist i bilag 6.5.

Pølsemix serveres nogen gange med rå løg og karryketchup andre gange med remoulade og ketchup, derfor er det tilstræbt kun at analysere blandingen af pølser og pommes frites. Vægten af evt. løg og ketchup i retten er beskrevet i bilag 6.5. For én prøve (0404008081) var rå løg og karryketchup blandet i alle portioner og er derfor analyseret med, umiddelbart har det ikke betydet at indholdet af næringsstoffer og mineraler er væsentlig anderledes end i de øvrige portioner. Denne prøve er derfor medtaget ved beregning af gennemsnit.

Til fransk hot dog er udtaget 1 med chilidressing, 1 med remoulade og 2 med fransk hot dog dressing. Mængden af dressing er bestemt ved at trække vægten af en stegt pølse og et opvarmet brød fra vægten af en fransk hot dog med dressing.

For almindelig hot dog er den samlede vægt af enkeltbestanddele generelt højere end gennemsnitsvægten for de 3 enheder og for én prøve er forskellen på mere end 50 g. Umiddelbart ser det ud til, at der især er givet for meget ketchup, remoulade og senneketchup med til vejning, men også i nogen tilfælde af løg og agurkesalat. For 2 prøver pølsemix var der også over 50 g i forskel på enkeltbestanddelenes total vægt og gennemsnitsvægten for de 3 enheder

Samtlige analyseresultater, samt næringsstofanbefalinger for vitaminer og mineraler er vist i bilagene 7.1.5, 7.2.5, 7.3.5 og 7.4.5. Af bilagene fremgår endvidere tabelværdier for pølser (wiener, frankfurter, ristet).

I tabel 4 er vist oversigt for gennemsnit, minimum og maksimum for samtlige næringsstoffer for hver af de 6 typer af pølser og pølseretter.

7.6.1 Energigivende næringsstoffer

Energi

Energiindholdet i pølser og pølseretter varierer i gennemsnit fra ca. 1010-1370 kJ/100 g, lavest i almindelig hot dog og højest i pølsemix og pølse i svøb.

I tabel 4.1 er vist energiindholdet beregnet pr. styk eller portion, hvilket på grund af variationen i vægt (i gns. ca. 70-309 g/stk) giver en kraftig variation i energiindholdet. De tre varetyper for pølser varierer i gennemsnit fra ca. 930-1060 kJ/stk., energiindholdet i en almindelig og i en fransk hot dog er i gns. ca. 1900 kJ/stk., mens en portion pølsemix har langt det største energiindhold på i gennemsnit ca. 4200 kJ/portion. Da vægten af en portion pølsemix varierer fra ca. 180-510 g bliver variationen i energiindhold pr. portion også stor fra ca. 2540-6440 kJ/portion.

Protein

Det gennemsnitlige proteinindhold varierer kun lidt i de tre pølsetyper i gennemsnit fra ca. 13-16 g/100 g (svarende til ca. 20 E%). De to typer af hot dog's og pølsemix har i gennemsnit et proteinindhold på ca. 8-10 g/100 g (svarende til ca. 10-15 E%). Kun for pølsemix ses nogen variation indenfor samme varetype.

Kulhydrat

Kulhydratindholdet i de tre pølsetyper er naturligvis lavt, i gennemsnit ca. 4 g/100 g (svarende til ca. 5 E%). I de to typer hot dog's og pølsemix er kulhydratindholdet i gennemsnit ca. 17-29 g kulhydrat/100 g (svarende til ca. 30-38 E%).

Tabelværdien for kulhydrat i 'pølser, wienerpølser, frankfurterpølse, ristet' er på 7,9 g/100 g og dermed nogen højere end det gennemsnitlige kulhydratindhold i de 4 analyserede prøver på ca. 2,6 g/100 g.

Kostfiber

Ingen prøver i denne gruppe er analyseret for kostfibre.

Fedt og fedtsyrer

Fedtindholdet er højest i de tre typer af pølser med i gennemsnit ca. 23-26 g/100 g (svarende til ca. 75 E%) og varierer kun lidt de 3 typer imellem. Lidt lavere er fedtindholdet i de to typer af hot dog's og pølsemix med et gennemsnit på ca. 15-20 g/100 g (svarende til ca. 46-54 E%).

Fedtsyrefordelingen varierer lidt varetyperne i mellem, idet de tre typer af pølser i forhold til de to typer af hot dog og pølsemix i gennemsnit har et lidt højere indhold af mættede fedtsyrer (ca. 40 % hhv. ca. 30 %) og et lidt lavere indhold af polyumættede fedtsyrer (ca. 10 % hhv. ca. 17 %), mens der ikke er forskel i indholdet af monoumættede fedtsyrer (ca. 50 %).

Indhold af transfedtsyrer er kun fundet i 2 prøver af almindelige hot dog og 6 prøver pølse-mix. Indholdet er lavt i alle prøver og udgør mindre end 1,0 % af fedtsyrene.

7.6.2 Vitaminer

(Data om B1- og B2-vitamin kommer i en revideret udgave af rapporten)

7.6.3 Mineraler

Natriumindholdet er højt og er i gennemsnit ca. 650-1320 mg/100 g. Natriumindholdet varierer noget varetyperne imellem, men kun for pølsemix ses nogen variation indenfor samme varetype (bilag 7.4.3).

Saltindholdet beregnet ud fra chlorid varierer i de tre pølsetyper i gennemsnit fra ca. 2-3 g/100 g og i de øvrige tre varetyper fra i gennemsnit ca. 1,6-1,9 g/100 g. Dette er et forholdsvis højt saltindhold. Beregnes indholdet af salt pr. portion fås et indhold på i gennemsnit ca. 5 g salt pr. portion for pølsemix (variation ca. 3-8 g salt/portion), for hot dog's ca. 3 g salt pr. stk. og for pølser ca. 2 g salt pr. stk.

I de 3 typer af pølser er saltindholdet (bilag 7.4.5) beregnet ud fra natrium generelt lidt højere end beregnet ud fra chlorid, det formodes at skyldes natriumholdige tilskæftningsstoffer.

Tabel 4.1 Energigivende næringsstoffer. Gns., min. og maks. for 6 varetyper af pølser.

Prøvetype	An-tal	Vægt g pr. portion	Energi pr. portion	Energi KJ/100 g	Protein g/100 g	Kulhydrat g/100 g	Kostfibre* g/100 g	Tørstof g/100 g	Aske g/100 g
Ristet/stegt pølse	4	77 (60-117)	930 (730-1410)	1210 (1100-1300)	14 (13-15)	2,6 (0,8-4,5)		45 (41-48)	3,2 (3,0-3,4)
Knækpølse/kogt pølse	4	92 (65-120)	1060 (660-1440)	1140 (1020-1220)	13 (12-14)	4,3 (2,9-5,4)		43 (41-45)	3,0 (2,9-3,1)
Pølse i svøb	4	70 (60-76)	920 (840-1000)	1320 (1190-1410)	16 (16-17)	4,2 (3,1-5,2)		51 (47-53)	4,1 (3,8-4,5)
Fransk hot dog	4	156 (146-167)	1880 (1670-2110)	1200 (1050-1300)	10 (9,8-10)	27 (26-29)		55 (52-58)	2,5 (2,3-2,6)
Almindelig Hot dog	4	184 (149-223)	1990 (1660-2390)	1080 (1020-1130)	8,5 (8,2-9,2)	21 (17-24)		48 (46-50)	2,2 (1,7-2,4)
Pølsemix	4	309 (181-508)	4200 (2540-6440)	1370 (1260-1560)	7,9 (5,8-11)	29 (25-33)		60 (56-67)	2,8 (2,3-3,3)
<i>Tabelværdi**</i>				1236	14,4	7,9	0,2	48,9	3,5

*Kun i udvalgte prøver

Prøvetype	An-tal	Fedt g/100 g	Mættede fedts. g/100 g	Enkeltum. Fedts. g/100 g	Flerum. Fedts. g/100 g	Trans fedts. g/100 g	Andre fedts. g/100 g
Ristet/stegt pølse	4	25 (23-27)	8,6 (7,7-9,4)	11 (9,8-12)	2,6 (2,0-3,2)	u.d.	u.d.
Knækpølse/kogt pølse	4	23 (19-26)	8,2 (6,8-8,9)	9,7 (7,9-12)	2,3 (2,0-2,5)	u.d.	u.d.
Pølse i svøb	4	26 (23-29)	9,4 (8,6-10)	11 (9,1-13)	2,4 (2,1-2,5)	u.d.	u.d.
Fransk hot dog	4	15 (10-18)	4,6 (4,2-4,8)	6,7 (4,2-8,1)	2,4 (1,3-3,1)	u.d.	u.d.
Almindelig Hot dog	4	15 (13-17)	4,4 (3,6-4,9)	6,7 (5,5-7,6)	2,2 (1,8-2,6)	0,04 (u.d.-0,11)	u.d.
Pølsemix	4	20 (16-24)	5,7 (3,2-8,4)	8,6 (6,5-11,3)	3,3 (2,0-5,4)	0,10 (u.d.-0,18)	u.d.
<i>Tabelværdi**</i>		23,2	8,50	9,81	2,59		

** Tabelværdier (Juni 2005)

Tabel 4.3 Mineraler og spormetaller. Gns., min. og maks. for 6 varetyper af pølser.

Prøvetype	Antal	Chlorid g/100 g	Natrium mg/100 g	Kalium mg/100 g	Calcium mg/100 g	Magnesium mg/100 g
Ristet/stegt pølse	4	1,4 (1,4-1,5)	1040 (910-1140)	190 (160-220)	22 (15-28)	19 (12-23)
Knækpølse/kogt pølse	4	1,2 (0,9-1,4)	980 (920-1090)	150 (120-160)	19 (14-26)	16 (12-23)
Pølse i svøb	4	1,9 (1,7-2,2)	1320 (1190-1450)	270 (250-280)	19 (11-26)	21 (16-26)
Fransk hot dog	4	1,1 (1,1-1,2)	770 (720-790)	170 (150-190)	33 (28-42)	18 (15-19)
Almindelig Hot dog	4	1,0 (0,8-1,1)	650 (580-700)	190 (140-200)	29 (20-43)	20 (17-21)
Pølsemix	4	1,0 (0,7-1,4)	690 (490-980)	450 (390-500)	18 (12-23)	27 (24-31)
<i>Tabelværdi**</i>			1075	212	70	21
Pølser, wienepølser, frankfurterpølser, ristet						

Prøvetype	Antal	Phosphor mg/100 g	Jern mg/100 g	Kobber mg/100 g	Zink mg/100 g	Mangan mg/100 g
Ristet/stegt pølse	4	180 (130-240)	0,8 (0,7-0,9)	0,067 (0,054-0,078)	1,3 (1,2-1,4)	0,11 (0,02-0,21)
Knækpølse/kogt pølse	4	190 (180-210)	0,7 (0,6-0,9)	0,070 (0,050-0,079)	1,2 (1,1-1,2)	0,09 (0,02-0,16)
Pølse i svøb	4	200 (170-270)	0,9 (0,6-1,0)	0,088 (0,055-0,10)	1,6 (1,5-1,9)	0,11 (0,02-0,18)
Fransk hot dog	4	140 (110-160)	0,8 (0,7-0,9)	0,076 (0,054-0,090)	0,9 (0,9-1,0)	0,25 (0,19-0,32)
Almindelig Hot dog	4	110 (95-120)	0,8 (0,7-0,9)	0,082 (0,066-0,095)	0,8 (0,7-0,9)	0,25 (0,20-0,29)
Pølsemix	4	160 (110-190)	0,9 (0,7-1,1)	0,15 (0,078-0,21)	0,9 (0,6-1,2)	0,17 (0,13-0,21)
<i>Tabelværdi**</i>		220	1,30	0,11	1,70	0,022
Pølser, wienepølser, frankfurterpølser, ristet						

**Tabelværdier (Juni 2005)

Pølsemix og pølse i svøb har et højt indhold af kalium på i gennemsnit hhv. ca. 450 og 270 mg/100 g, de øvrige typer af pølser og hot dog's har et middelhøjt indhold af kalium på i gennemsnit ca. 150-190 mg /100 g .

Alle prøvetyper har et betydeligt indhold af phosphor i gennemsnit fra ca. 110-200 mg/100 g .

De tre pølsetyper har et rimeligt indhold af zink, samt pølsemix af kobber.

Tabelværdierne for calcium og jern på hhv. 70 og 1,30 mg/100 g er begge højere end det gennemsnitlige indhold af de 4 analyserede prøver på hhv. ca. 22 og 0,8 mg/100 g

7.7 Grillretter og andet

I gruppen af grillretter og andet er der i alt udtaget 57 prøver fordelt på 6 meget forskellige varetyper:

- Fiskefilet	6 stk.
- Forårsrulle	8 stk.
- Kebabmix	8 stk.
- ½ Grillkylling	10 stk.
- Kyllingenuggets	5 stk.
- Pommes frites	20 stk.

I bilag 5.6 er der for hver prøve vist en beskrivelse og vægt af enkeltbestanddele inddelt efter varetype. Vægt pr. enhed og typiske portionssammensætninger inddelt efter varetype er vist i bilag 6.6.

Forårsruller sælges ofte med og uden soja efter kundens ønske, derfor er det tilstræbt at udtaage prøver uden soja til analyse. I 2 tilfælde lykkedes det imidlertid ikke at få forårsrullerne uden soja (0404011729, 0405004888). Analyse med og uden soja har kun for den ene af prøverne haft en betydning for indholdet af natrium og chlorid, dette er omtalt i afsnit 7.7.4.

Kebabmix er kebab blandet med pommes frites og sælges ofte - men ikke altid - med rå løg, karryketchup, pommes frites sauce o.l. hældt ud over portionen, det er derfor tilstræbt kun at analysere blandingen af kebabkød og pommes frites. Det lykkedes dog ikke for halvdelen af de 8 prøver, idet 4 prøver (040400-7707, -8804 og 0405001688, -6121) blev udtaget med dressing og/eller rå løg. Gennemsnit for næringsstoffer er beregnet på alle prøver, da prøverne med dressing og evt. rå løg ikke afviger fra de øvrige prøvers indhold af næringsstoffer og mineraler.

For ½ grillkylling er variationen i vægten indenfor samme prøves 3-4 enheder under ca. 50 g, med undtagelse af én prøve (0404011730), hvor de 4 enheder varierede ca. 130 g (ca. 204-335 g/enhed).

Oftest sælges grillretter og lignende sammen med et tilbehør. Pommes frites sælges dog både som tilbehør f.eks. til fiskefilet, grillkylling og kyllingenuggets (bilag 6.6.1, 6.6.4, 6.6.5), men

de sælges også separat som mellemmåltid/snack sammen med ketchup, remoulade eller pommes frites sauce. I denne undersøgelse er 19 ud af 20 prøver pommes frites af praktiske årsager udtaget som en separat portion.

Samtlige analyseresultater, samt næringsstofanbefalinger for vitaminer og mineraler, er vist i bilagene 7.1.6, 7.2.6, 7.3.6 og 7.4.6. For pommes frites er også vist tabelværdier (Juni 2005).

I tabel 5 er vist en oversigt for gennemsnit, minimum og maksimum for samtlige næringsstoffer for hver af de 6 typer af grillretter og andet.

7.7.1 Energivende næringsstoffer

Energi

Energiindholdet varierer i gennemsnit fra ca. 900-1330 kJ/100 g lavest i $\frac{1}{2}$ grillkylling, samt forårsruller og højest i fiskefilet, kebabmix og pommes frites. Indenfor samme varetype ses nogen variation for både fiskefilet og forårsruller.

Portionsstørrelserne varierer i gennemsnit fra ca. 107-284 g, hvilket giver en variation i energiindholdet pr. portion på i gennemsnit ca. 1230-3550 kJ, højest for kebabmix. Vægten pr. portion varierer noget til kraftigt indenfor de fleste varetyper, hvilket afspejles i energiindholdet pr. portion.

Protein

Det gennemsnitlige proteinindhold er højest i en $\frac{1}{2}$ grillkylling med ca. 29 g/100 g (svarende til ca. 54 E%), herefter følger fiskefilet og kyllingenuggets med ca. 14 g/100 g (svarende til ca. 20 E%) og til sidst pommes frites, foråsrulle og kebabmix på ca. 4-9 g/100 g (svarende til ca. 5-14 E%). Med undtagelse af fiskefilet og pommes frites ses nogen variation indenfor samme varetype.

Kulhydrat

Pommes frites har det højeste indhold af kulhydrat på i gennemsnit ca. 42 g/100 g (svarende til ca. 54 E%). Kyllingenuggets, fiskefilet, forårsruller og kebabmix har i gennemsnit et kulhydratindhold på ca. 19-27 g/100 g (svarende til ca. 28-44 E%), mens kulhydratindholdet i $\frac{1}{2}$ grillkylling naturligvis er nul. Fiskefilet har et indhold på i gennemsnit ca. 23 g/100 g, da fisk ikke indeholder kulhydrat, tyder det på at paneringen udgør en stor del af produktet.

Kostfiber

Pommes frites er den eneste varetype i gruppen af grillretter, hvor prøver er analyseret for kostfiber. Kostfiberindholdet i de 5 analyserede prøver varierer kun lidt og er i gennemsnit på ca. 3,2 g/100 g (svarende til ca. 2,5 g/MJ).

Fedt og fedtsyrer

Fedtindholdet varierer i gennemsnit fra ca. 11-18 g/100 g (svarende til ca. 42-52 E%), lavest i $\frac{1}{2}$ grillkylling og højest i kebabmix.

Tabel 5.1 Energigivende næringsstoffer. Gns., min. og maks. for 6 varetyper af grillretter og andet.

Prøvetype	An-tal	Vægt g pr. portion	Energi pr. portion	Energi KJ/100 g	Protein g/100 g	Kulhydrat g/100 g	Kostfibre* g/100 g	Tørstof g/100 g	Aske g/100 g
Fiskefilet	6	158 (116-210)	1880 (1520-2380)	1210 (1020-1590)	13 (11-15)	23 (19-30)		54 (46-70)	1,9 (1,6-3,0)
Forårsruller	8	161 (71-379)	1450 (960-2640)	960 (700-1150)	5,8 (4,0-8,7)	25 (17-32)		44 (34-51)	2,0 (1,5-2,6)
Kebabmix	8	284 (243-357)	3550 (2640-4430)	1260 (1030-1430)	8,9 (6,2-12)	27 (20-29)		56 (48-63)	2,4 (1,7-3,0)
½ Grillkylling	10	211 (156-255)	1890 (1330-2290)	900 (800-1070)	29 (24-36)	0		42 (37-49)	2,5 (1,5-3,4)
Kyllingenuggets	5	107 (56-162)	1230 (700-1660)	1170 (1020-1300)	15 (11-17)	19 (15-24)		52 (47-56)	2,2 (1,8-2,7)
Pommes frites	20	164 (65-296)	2160 (890-3380)	1330 (1140-1560)	3,7 (3,1-4,7)	42 (34-50)	3,2 (2,7-4,1)	63 (55-74)	2,2 (1,1-3,0)
<i>Tabelværdi**</i>				1469	4,9	42,4	3,00	68,4	2,7
Kartoffel, pommes frites, friturestegte									

*i udvalgte prøver

Prøvetype	An-tal	Fedt g/100 g	Mættede fedts. g/100 g	Enkeltum. Fedts. g/100 g	Flerum. Fedts. g/100 g	Trans fedts. g/100 g	Andre fedts. g/100 g
Fiskefilet	6	16 (10-23)	2,7 (1,3-4,9)	6,9 (3,6-9,6)	4,2 (2,3-6,3)	(u.d.-0,10)	(u.d.-0,19)
Forårsruller	8	12 (7,8-19)	2,7 (1,7-3,6)	5,3 (3,1-10)	2,5 (1,0-4,5)	0,10 (u.d.-0,16)	u.d.
Kebabmix	8	18 (13-21)	4,4 (2,9-6,9)	7,6 (5,6-9,0)	3,3 (1,3-6,2)	0,14 (u.d.-0,28)	u.d.
½ Grillkylling	10	11 (10-12)	2,7 (2,1-3,7)	4,8 (4,0-6,4)	2,4 (1,8-3,4)	(u.d.-0,08)	(u.d.-0,05)
Kyllingenuggets	5	16 (13-20)	3,2 (2,3-3,8)	7,9 (4,7-12)	3,4 (2,0-5,1)	(u.d.-0,08)	u.d.
Pommes frites	20	15 (12-21)	3,5 (1,5-7,3)	7,2 (4,3-10)	2,8 (1,0-5,1)	(u.d.-0,44)	u.d.
<i>Tabelværdi**</i>		18,7	7,92	7,62	2,17	-	-
Kartoffel, pommes frites, friturestegte							

**Tabelværdier (Juni 2005)

Tabel 5.3 Mineraler og spormetaller. Gns., min. og maks. for 6 varetyper af grillretter o.a.

Prøvetype	Antal	Chlorid g/100 g	Natrium mg/100 g	Kalium mg/100 g	Calcium mg/100 g	Magnesium mg/100 g
Fiskefilet	6	0,82 (0,63-1,4)	520 (400-960)	200 (140-280)	38 (21-91)	22 (17-27)
Forårsruller	8	0,87 (0,57-1,2)	550 (420-800)	180 (110-230)	33 (22-46)	17 (13-23)
Kebabmix	8	0,77 (0,33-1,0)	540 (230-670)	470 (420-540)	17 (10-24)	27 (23-30)
½ Grillkylling	10	0,73 (0,23-1,2)	600 (170-1020)	350 (250-480)	20 (10-33)	29 (24-35)
Kyllingenuggets	5	0,92 (0,64-1,2)	630 (440-900)	250 (210-290)	22 (10-45)	22 (18-26)
Pommes frites	20	0,58 (0,06-0,99)	380 (51-690)	590 (430-890)	13 (6-20)	33 (25-42)
<i>Tabelværdi**</i>			457	683	14	43
Kartoffel, pommes frites, friturestegte						

Prøvetype	Antal	Phosphor mg/100 g	Jern mg/100 g	Kobber mg/100 g	Zink mg/100 g	Mangan mg/100 g
Fiskefilet	6	130 (94-160)	0,6 (0,4-0,8)	0,060 (0,048-0,079)	0,6 (0,5-0,8)	0,28 (0,17-0,36)
Forårsruller	8	74 (47-150)	0,8 (0,6-1,0)	0,053 (0,034-0,061)	0,7 (0,6-0,8)	0,25 (0,15-0,36)
Kebabmix	8	150 (120-200)	1,5 (1,0-2,2)	0,13 (0,084-0,16)	2,1 (0,9-3,2)	0,15 (0,12-0,19)
½ Grillkylling	10	320 (260-420)	0,7 (0,5-1,0)	0,058 (0,039-0,079)	1,5 (1,2-1,9)	0,02 (0,01-0,04)
Kyllingenuggets	5	180 (120-230)	0,6 (0,5-0,7)	0,051 (0,040-0,074)	0,6 (0,5-0,9)	0,15 (0,12-0,19)
Pommes frites	20	120 (85-190)	0,8 (0,6-1,0)	0,17 (0,081-0,26)	0,5 (0,3-0,7)	0,19 (0,12-0,29)
<i>Tabelværdi**</i>		72	0,900	0,20	0,67	-
Kartoffel, pommes frites, friturestegte						

**Tabelværdier (Juni 2005)

Fedtsyrefordelingen varierer kun lidt med en gennemsnitlig fedtsyrefordeling på ca. 19-29 % mættede fedtsyrer, ca. 48-53 % monoumættede fedtsyrer, ca. 20-32 % polyumættede fedtsyrer og ca. 0-1 % transfedtsyrer.

Indholdet af transfedtsyrer varierer indenfor samme varetype, idet kun få prøver af fiskefilet, grillkylling og kyllingenuggets har et mindre indhold svarende til ca. 0,5-0,8 % transfedtsyrer af fedtsyreindholdet. For pommes frites har 7 ud af 20 prøver et indhold af transfedtsyrer, hvor indholdet i de 6 af prøverne varierer fra 0,5-1,0 % af fedtsyrerne, mens én enkelt prøve (0405002239) har et indhold på 3,9 % af fedtsyrerne (svarende til ca. 3,5 g/100 g fedt), hvilket ligger over det tilladte indhold på 2 g transfedtsyrer/100 g (Fødevaredirektoratet 2003). Indenfor samme varetype ses nogen til kraftig variation i fedtsyrefordelingen.

Tabelværdien for fedt (18,7 g/100 g) i 'Kartoffel, pommes frites, friturestegte' er lidt højere end den gennemsnitlige værdi for de 20 analyserede prøver på ca. 15 g/100 g, men kun for det mættede fedt ses en højere tabelværdi (7,92 g/100 g) end for de 20 prøvers gennemsnitlige indhold på ca. 3,5 g mættet fedt/100 g.

7.7.2 Vitaminer

(Data om B1- og B2-vitamin kommer i en revideret udgave af rapporten).

7.7.3 Mineraler

Natriumindholdet varierer fra i gennemsnit ca. 380-630 mg/100 g. Natriumindholdet varierer voldsomt indenfor typerne $\frac{1}{2}$ grillkylling og pommes frites, samt kraftigt indenfor de øvrige varetyper. Variationen i natriumindhold skyldes blandt andet at produkterne er drysset med en varierende mængde af salt.

To prøver af forårsruller er analyseret med sojasauce (0404011729 og 0405000488 hhv. 11 g og 3 g soyasauce), men kun i prøven med 11 g sojasauce var der et noget højere indhold af natrium og chlorid (hhv. ca. 700 mg/100 g og 1,1 g/100 g) i forhold til de øvrige prøver, bortset fra én prøve (0404008802). For denne prøve er det ikke registreret, at der var sojasauce i, alligevel har den det højeste indhold af natrium og chlorid på hhv. ca. 800 mg/100 g og 1,2 g/100g i forhold til de øvrige 5 prøver uden sojasauce på i gennemsnit ca. 470 mg natrium/100 g og 0,7 g chlorid/100 g.

Saltindholdet varierer fra ca. 1,0-1,5 g/100 g og omregnet til g salt pr. portion svarer det til 1,6-3,6 g salt/portion, højest i kebabmix. Tilsvarende natriumindholdet ses igen en kraftig tilvoldsom variation i saltindholdet indenfor samme varetype.

Saltindholdet i $\frac{1}{2}$ grillkylling er for 4 prøver højere (bilag 7.4.6) ved beregning ud fra natrium end ud fra chlorid, hvilket formodes at skyldes natriumholdige tilsætningsstoffer. For de øvrige 6 prøver stemmer de 2 beregninger overens.

Indholdet af kalium er højt i alle prøver i gennemsnit ca. 180-590 mg/100 g og middelhøjt af phosphor i gennemsnit ca. 120-320 mg/100 g, dog undtaget phosphor i forårsruller. Både indholdet af kalium og phosphor varierer noget indenfor de fleste af varetyperne.

Der er et middelhøjt indhold af zink i kebabmix og grillkylling, af kobber i kebabmix og pommes frites, samt af jern i kebabmix.

For 'Kartoffel, pommes frites, friturestegte' er tabelværdien for kalium (683 mg/100 g) højere og for phosphor (72 mg/100g) lavere end det gennemsnitlige indhold i de 20 prøver på hhv. 590 og 120 mg/100 g.

7.8 Pizza

Pizza består af en brøddej med tomat og ost, derefter forskelligt fyld: kød, bacon, pølser, skaldyr eller tun. Af grøntsager er det typisk champignon, peberfrugt, tomatskiver og løg samt ananas. Ud over almindelig pizzaost anvendes også gorgonzola. Det er meget almindeligt at der kan købes ekstra fyld og ost til pizzaerne.

I denne gruppe er der i alt udtaget 33 prøver fordelt på 7 varetyper.

- Pizza slice		5 stk.
- Pizza Margarita	(kun tomat og ost)	4 stk.
- Pizza Marinara	(kun med fisk/skaldyr og ost)	4 stk.
- Pizza Pepperoni	(kun med pepperoni og ost)	4 stk.
- Pizza uden kød, fisk, fjerkræ – med grønt, frugt og ost		4 stk.
- Pizza med kød – uden fisk		8 stk.
- Pizza med kød og fisk		4 stk.

I bilag 5.7 er vist en beskrivelse samt vægt af enkeltbestanddele og i bilag 6.7 er vist portionssammensætninger og vægt. Begge bilag er inddelt efter varetype.

Pizza har i denne undersøgelse været et måltid i sig selv, altså uden tilbehør. Pizza slice adskiller sig dog fra de øvrige pizzaer ved at være et stykke af en pizza eller en pizzasnegl altså nærmere et mellemmåltid. Pizza slice er i modsætning til de øvrige pizzaer én type uanset typen af fyld. Vægten af en pizza slice varierer meget i gennemsnit fra ca. 100-400 g med et gennemsnit på ca. 175 g, for en enkelt prøve (0405002683) var variationen mellem i alt 6 stykker af pizza slice specielt stor ca. 67-137 g (jf. bilag 6.7). De øvrige typer af pizzaer varierede i gennemsnit fra ca. 380-590 g pr. styk.

Til varetypen 'pizza med kød – uden fisk' er udtaget en familiepizza, som er beregnet til flere personer og derfor adskiller sig fra de øvrige pizzaer ved en vægt på ca. 1220 g, dette har dog ingen betydning ved sammenligning af pizzaerne pr.100 g. Af denne pizza er der undtagelsesvis kun udtaget 2 enheder.

Under prøveudtagningen viste det sig, at selv om der var pizza af typen pizza Marinara på menukortet, kunne den ikke fremstilles, da den aldrig blev solgt. Det var derfor nødvendigt at lede lidt efter de steder, der solgte denne varetype.

Varetypen pizza med kød og fisk er ret ens med hensyn til valg af fisk eller rettere skaldyr, da fisken i 3 ud af 4 prøver var rejer og kun 1 prøve var med både tun og rejer.

Tabel 6.1 Energigivende næringsstoffer. Gns., min. og maks. for 7 varetyper af pizza.

Prøvetype	An-tal	Vægt g pr. portion	Energi pr. portion	Energi KJ/100 g	Protein g/100 g	Kulhydrat g/100 g	Kostfibre*** g/100 g	Tørstof g/100 g	Aske g/100 g
Pizza slice	5	176 (99-398)	2230 (1110-5370)	1240 (1010-1430)	13 (11-15)	35 (30-41)	1,9	62 (54-68)	2,8 (2,6-2,9)
Pizza Margarita	4	378 (353-446)	5220 (4440-6660)	1370 (1260-1490)	13 (12-14)	38 (36-41)	2,4	67 (63-71)	2,5 (2,2-2,9)
Pizza Marinara	4	473 (368-521)	5150 (4270-5680)	1093 (1020-1160)	14 (10-16)	29 (27-32)	2,1	55 (53-58)	2,6 (2,0-3,7)
Pizza Pepperoni	4	414 (370-465)	5610 (5270-6600)	1360 (1250-1430)	13 (11-15)	32 (28-35)		64 (60-69)	2,9 (2,3-4,0)
Pizza u. kød./fisk/fjerkræ – m. grønt/frugt/ost	4	548 (438-693)	5220 (3790-7200)	940 (870-1040)	8,1 (7,2-9,0)	29 (27-31)	2,4	48 (46-50)	2,1 (1,6-2,7)
Pizza m. kød – u. fisk	8	475* (359-615)	5270* (3040-7380)	1110 (850-1250)	12 (7,5-16)	31 (24-36)	1,9	56 (45-61)	2,4 (1,3-3,7)
Pizza m. kød og fisk	4	586 (458-717)	5680 (4730-6470)	980 (900-1030)	13 (12-14)	25 (19-27)		49 (47-52)	2,8 (1,9-3,7)

* familiepizza ikke medtaget, vægt ca. 1220 g

*** Kun i udvalgte prøver

Prøvetype	An-tal	Fedt g/100 g	Mættede fedts. g/100 g	Enkeltum. Fedts. g/100 g	Flerum. Fedts. g/100 g	Trans fedts. g/100 g	Andre fedts. g/100 g
Pizza slice	5	12 (6,9-16)	5,3 (3,3-8,2)	3,3 (1,9-4,7)	1,3 (0,6-3,4)	0,28 (0,14-0,58)	0,04 (u.d.-0,10)
Pizza Margarita	4	13 (10 -17)	6,6 (5,6-8,0)	3,4 (2,2-5,2)	1,3 (0,7-2,0)	0,29 (0,07-0,49)	0,05 (u.d.-0,08)
Pizza Marinara	4	10 (8,1-11)	3,9 (2,2-5,0)	2,8 (2,1-3,7)	1,7 (1,1-2,7)	0,28 (0,16-0,35)	(u.d.-0,05)
Pizza Pepperoni	4	16 (14 -18)	6,8 (4,7-9,5)	5,2 (4,0-6,2)	1,7 (0,9-2,5)	0,40 (0,18-0,65)	0,04 (u.d.-0,10)
Pizza u. kød./fisk/fjerkræ – m. grønt/frugt/ost	4	8,4 (5,7-11)	3,4 (2,5-4,3)	2,5 (1,4-3,9)	1,3 (1,0-1,6)	0,13 (0,07-0,17)	u.d.
Pizza m. kød – u. fisk	8	10 (5,5-15)	4,2 (2,0-6,3)	3,0 (1,4-5,0)	1,5 (0,7-2,6)	0,25 (0,06-0,41)	(u.d.-0,06)
Pizza m. kød og fisk	4	9,3 (6,5-12)	4,0 (3,2-4,8)	2,8 (1,7-4,1)	1,1 (0,6-1,5)	0,17 (0,11-0,27)	(u.d.-0,06)

Tabel 6.3 Mineraler og spormetaller. Gns., min. og maks. for 7 varetyper af pizza.

Prøvetype	Antal	Chlorid g/100 g	Natrium mg/100 g	Kalium mg/100 g	Calcium mg/100 g	Magnesium mg/100 g
Pizza slice	5	1,18 (1,11-1,28)	740 (710-780)	190 (160-220)	170 (140-250)	24 (19-28)
Pizza Margarita	4	0,90 (0,74-1,14)	520 (400-670)	170 (150-180)	250 (200-270)	24 (23-25)
Pizza Marinara	4	1,04 (0,77-1,66)	680 (450-1220)	160 (140-200)	180 (120-230)	28 (24-33)
Pizza Pepperoni	4	1,24 (0,88-1,87)	740 (500-1140)	170 (160-190)	190 (110-290)	22 (20-24)
Pizza u. kød/fisk/fjerkræ – m. grønt/frugt/ost	4	0,84 (0,55-1,19)	450 (310-730)	190 (140-220)	140 (100-180)	20 (18-20)
Pizza m. kød – u. fisk	8	0,96 (0,50-1,56)	610 (290-1040)	200 (170-240)	140 (77-210)	22 (20-24)
Pizza m. kød og fisk	4	1,15 (0,68-1,60)	730 (410-1020)	180 (160-200)	140 (120-170)	21 (20-22)

Prøvetype	Antal	Phosphor mg/100 g	Jern mg/100 g	Kobber mg/100 g	Zink mg/100 g	Mangan mg/100 g
Pizza slice	5	180 (140-220)	0,8 (0,5-1,1)	0,083 (0,068-0,105)	1,6 (1,2-1,9)	0,36 (0,27-0,51)
Pizza Margarita	4	200 (180-220)	0,6 (0,5-0,7)	0,101 (0,078-0,123)	1,5 (1,3-1,6)	0,32 (0,27-0,36)
Pizza Marinara	4	180 (160-210)	0,9 (0,6-1,5)	0,108 (0,093-0,120)	1,3 (1,1-1,6)	0,28 (0,24-0,32)
Pizza Pepperoni	4	180 (140-240)	0,9 (0,6-1,6)	0,088 (0,058-0,120)	1,5 (1,2-1,8)	0,29 (0,25-0,35)
Pizza u. kød/fisk/fjerkræ – m. grønt/frugt/ost	4	140 (110-160)	0,8 (0,5-1,0)	0,098 (0,081-0,124)	1,0 (0,8-1,1)	0,33 (0,21-0,57)
Pizza m. kød – u. fisk	8	160 (100-210)	0,8 (0,6-1,0)	0,095 (0,074-0,148)	1,5 (1,0-2,1)	0,31 (0,24-0,53)
Pizza m. kød og fisk	4	180 (160-210)	0,7 (0,4-1,1)	0,099 (0,068-0,177)	1,4 (1,0-2,2)	0,25 (0,19-0,33)

Samtlige analyseresultater, samt næringsstofanbefalinger for vitaminer og mineraler, er vist i bilagene 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3 og 7.7.4.

I tabel 6 er vist en oversigt for gennemsnit, minimum og maksimum for samtlige næringsstoffer for hver af de 7 typer af pizza.

7.8.1 Energigivende næringsstoffer

Energi

Energiindholdet varierer fra i gennemsnit ca. 940-1370 kJ/100 g, højest i typerne pizza Pepperoni og pizza Margarita. Indenfor samme varetype ses kun mindre variationer i energiindholdet.

Energiindholdet pr. pizza er højt i gennemsnit fra ca. 5150-5680 kJ/pizza (jf. tabel 6.1) og for pizza slice som er en mindre portion ca. 2230 kJ/slice. Det største energiindhold (prv. nr. 0404012361) er for en 'pizza med kød og uden fisk' på ca. 7400 kJ, pizzaen vejede ca. 615 g.

Protein

Det gennemsnitlige proteinindhold er lavest i 'pizza uden kød, fisk, fjerkræ - med grønt, frugt, ost' med ca. 8 g/100 g (svarende til ca. 15 E%), mens de øvrige pizzaer i gennemsnit varierer fra ca. 12-14 g/100 g (svarende til ca. 16-22 E%).

Kulhydrat

Kulhydrat varierer fra i gennemsnit ca. 25-38 g/100 g (svarende til ca. 40-53 E%) og er højest i pizza pizza Margarita og pizza slice.

Kostfiber

En prøve fra hver af 5 forskellige varetyper af pizza (jf. tabel 6.1.) er analyseret for kostfiber. Kostfiberindholdet varierer fra 1,9-2,4 g/100 g (svarende til ca. 1,3-2,8 g/MJ). Lavest i pizza slice og højest i pizza uden kød, fisk, fjerkræ – med grønt, frugt og ost.

Fedt og fedtsyrer

Fedtindholdet pizzatyperne imellem varierer noget i gennemsnit fra ca. 8-16 g/100 g (svarende til ca. 33-44 E%), lavest i 'pizza uden kød, fisk, fjerkræ - med grønt, frugt, ost' og højest i pizza Pepperoni. Indenfor samme varetype ses for de fleste typer nogen til kraftig variation i fedtindholdet.

Fedtsyrefordelingen varierer fra ca. 44-58 % mættede fedtsyrer, ca. 28-37 % monoumættede fedtsyrer, ca. 11-20 % polymættede fedtsyrer og ca. 1,7-3,3 % transfedtsyrer. Indenfor samme varetype ses nogen til kraftig variation i fedtsyrefordelingen.

7.8.2 Vitaminer

(Data om B1- og B2-vitamin kommer i en revideret udgave af rapporten).

7.8.3 Mineraler

Natriumindholdet varierer fra i gennemsnit ca. 450-740 mg/100 g og varierer kraftigt til voldsomt indenfor samme varetype.

Saltindholdet varierer i gennemsnit fra ca. 1,6-2,0 g/100 g og omregnet til g salt pr. pizza svarer det til i gennemsnit ca. 6-11 g salt/pizza og ca. 3,4 g salt pr. pizza slice. I alt 7 pizzaer havde et højt indhold på 11-14 g salt pr. pizza . Indholdet af kalium er højt i alle prøver i gennemsnit ca. 160-200 mg/100 g og middelhøjt af phosphor i gennemsnit ca. 140-200 mg/100 g . Både indholdet af kalium og phosphor varierer noget indenfor de fleste af varetyperne.

Calciumindholdet er middelhøjt i gennemsnit ca. 140-250 mg/100 g .

Alle prøvetyper har i gennemsnit et rimeligt indhold af zink.

7.9 Energi og kulhydrat i 26 prøver, hvor kostfiber er bestemt

I de tidligere udgaver af Levnedsmiddeltabellen er oplyst det totale kulhydratindhold (kulhydrat inklusiv kostfiber), men i 2004 anbefalede Nordiske Næringsrekommendationer (NNR) i stedet at beregne 'tilgængeligt kulhydrat' altså uden kostfiber, som samtidig tildeles energien 8 kJ/g.

Til beregning af kulhydrat og energi er det derfor nødvendigt at kende kostfiberindholdet i produkterne. Da en kostfiberbestemmelse er forholdsvis dyr, er det valgt kun at analysere kostfiber i et begrænset antal prøver for at få viden om niveauet. Ud af de 250 prøver er der analyseret for kostfiber i 26 udvalgte prøver:

- 6 burgere (lille, 2 mellem, stor, bøf/bacon/ost, fjerkræ)
- 5 sandwich (m. kylling, m. skinke/ost, m. æg/rejer, m. fisk, m. kebab)
- 5 pitasandwich (m. kylling, m. kebab, m. falafel, m. salat)
- 5 pommes frites
- 5 pizzaer (1 fra 5 forskellige varetyper)

I bilag 8 er der for de 26 prøver vist en sammenligning af tilgængeligt og totalt kulhydrat med tilhørende energi, endvidere er kostfiberindholdet vist.

Af bilag 8 ses kun en mindre forskel (op til ca. 3 %) på energien beregnet ud fra tilgængeligt og ud fra totalt kulhydrat. Mens forskellen på kulhydrat er lidt større for de 5 varetyper i gennemsnit ca. 7-10 %.

Kostfiberindholdet er forholdsvis konstant indenfor samme varetype.

8 Konklusion og sammendrag

I denne undersøgelse indgår 250 prøver af fastfood fordelt på 45 forskellige varetyper indenfor

<i>Burgere:</i>	m. bøf (lille/mellem/stor), m. bøf/ost, m. bøf/bacon, m. bøf/ost/bacon, m. fjerkræ.
<i>Sandwich:</i>	<i>Frokostsandwich:</i> sandwich (m. kylling, m. kylling/bacon, m. skinke/ost, m. æg/rejer, m. fisk, m. kebab). <i>Mellemmåltids sandwich:</i> toast, trekantsandwich (m. kylling/bacon, m. skinke/ost, m. æg evt. også rejer), ribbensstegsandwich, frikadellesandwich, bøfsandwich.
<i>Pitasandwich:</i>	m. kebab, m. kylling, m. rejer, m. falafel, m. salat
<i>Dürümroller:</i>	m. kebab
<i>Pølser:</i>	ristet/stegt pølse, knækpølse/kogt pølse, pølse i svøb, fransk hot dog, almindelig hot dog, pølsemix.
<i>Grillretter og andet:</i>	fiskefilet, forårsruller, kebabmix, $\frac{1}{2}$ grillkylling, kyllingenuggets, pommes frites
<i>Pizza:</i>	pizza slice, pizza margarita, pizza marinara, pizza pepperoni, pizza uden kød/fisk/fjerkræ – med grønt/frugt/ost, pizza med kød (uden fisk), pizza med kød og fisk.

Prøverne er indsamlet i perioden februar 2004 til juni 2005 fra udsalgssteder med salg af fastfood, hvilket typisk omfatter: pizzariaer, grill-barer, burger-barer, shawarma-barer, pølsevogne, cafeteriaer og lignende. Prøverne er indsamlet i Århus og omegn afgrænset af Skanderborg, Silkeborg, Randers og Grenaa, således er både storby, provinsby og mindre byer repræsenteret. I alt blev der udtaget 85 prøver fra storby, 66 fra provinsby og 99 prøver fra mindre byer.

For alle prøver er mindst 3 enheder vejet, samt tilbehør svarende til en enhed, mens 1 enhed er adskilt og enkeltbestanddelene vejet og beskrevet. Endelig er 1 enhed med tilbehør fotograferet.

Alle prøver er analyseret for energigivende næringsstoffer (nitrogen, fedt, tørstof, aske), fedtsyrer, mineraler (chlorid, natrium, kalium, calcium, magnesium, phosphor, jern, kobber, zink, mangan), mens kun 26 udvalgte prøver er analyseret for kostfiber. Bestemmelse af vitaminer (B₁ og B₂) måtte udskydes pga metodiske problemer, og vil blive rapporteret senere, hvor rapporten udkommer i en revideret udgave.

Vægt af enheder og enkeltbestanddele

Ved sammenligning af hver prøves totalvægt, beregnet som summen af de vejede enkeltbestanddele, med gennemsnitsvægten af mindst 3 enheder, ses i nogle tilfælde afvigelser på over 50 g. De fleste uoverensstemmelser ses indenfor varetyperne burger, sandwich (undtaget toast, trekantsandwich) og pitasandwich, at det netop er disse varetyper, skyldes formodentlig

at det var nødvendigt at indsamle enkeltbestanddelene separat til vejning, da det ikke var muligt at adskille dem senere f.eks. dressing fra salat og brød i en burger eller i en sandwich.

Totalvægten af enkeltbestanddelene er i næsten alle tilfælde højere end gennemsnitsvægten af enhederne(prøven). Forskellen skyldes formodentlig, at der ved indsamling af enkeltbestanddele til vejning er udleveret en for stor mængde af dressing, grøntsager og i få tilfælde af kød. Brød er for det meste et standardprodukt og vil kun i få tilfælde være årsag til afvigelsen mellem de to vægte, ligeledes f.eks. bøf i en burger.

Ved vurdering af portioner, hvor der ud over prøven (=enhed) også indgår et tilbehør, er det nødvendigt at være opmærksom på, at mængden af tilbehør også kan være for høj. Specielt i de tilfælde hvor tilbehøret ofte indgår i selve enheden, men ikke er analyseret med i prøven f.eks. kebabmix med rå løg og karryketchup, forårsrulle med soja.

Energigivende næringsstoffer

Energiindholdet i prøverne varierer varetyperne imellem, men kan groft inddeltes i følgende 3 grupper:

- Pitasandwich har i gennemsnit det laveste energiindhold pr. varetype, fra ca. 550-700 kJ/100 g, dog med undtagelse af pitasandwich med falafel, hvor energiindholdet er lidt højere, ca. 940 kJ/100 g.
- Burgere, sandwich, dürümroller, grillretterne $\frac{1}{2}$ grillkylling og forårsruller, samt pizza varierer i gennemsnit pr. varetype fra ca. 800-1100 kJ/100 g. Med undtagelse af energiindholdet i pizza Margarita og pizza Pepperoni, som er på ca. 1400 kJ/100 g.
- Pølser og grillretterne fiskefilet, kebabmix, kyllingenuggets og pommes frites har i gennemsnit pr. varetype et energiindhold på ca. 1100 – 1400 kJ/100 g.

Energiindholdet varierer lidt indenfor samme varetype for alle 45 varetyper, dog ses nogen variation indenfor 5 af varetyperne (lille burger, trekantsandwich med æg og evt. rejer, pita med falafel, fiskefilet og forårsruller). Anderledes ser det ud med vægten pr. enhed hvor der i flere tilfælde ses nogen til kraftig variation. Variationen i både vægt pr. enhed og i energi pr. 100 g medfører således en del variation i energiindholdet pr. enhed.

For flere af varetyperne er vægten pr. enhed så stor, at de formodes at skulle gælde som et måltid f.eks. burgere, pizza, sandwich, mens andre varetyper må kategoriseres som et mellemåltid f.eks. hot dog's, pizza slice, toast, pommes frites, mens andre igen kun udgør en del af et måltid f.eks. fiskefilet, $\frac{1}{2}$ grillkylling og pølser, da de typisk serveres med tilbehør. Energiindholdet pr. enhed/portion kan derfor ikke umiddelbart sammenlignes.

Det højeste energiindhold pr. enhed ses for pizza, hvor de 5 typer i gennemsnit varierer fra ca. 5100 – 5700 kJ/pizza, men ogsådürümroller, pølsemix og kebabmix har et højt indhold af energi på hhv. 4400, 4200 og 3550 kJ pr. stk./portion. Til sammenligning varierer energiindholdet i frokostsandwich i gennemsnit fra ca. 2200-2800 kJ/stk., i pitasandwich fra ca. 1700-2900 kJ/stk. og i burger fra ca. 2400-3800 kJ/stk., dog undtaget lille burger. I varetyper der kan grupperes som mellemåltider evt. snack er energiindholdet for f.eks. toast i gennemsnit ca. 1560 kJ/stk., pommes frites og pizza slice er i gennemsnit ca. 2200 kJ/stk.

Proteinindholdet i varetyperne pommes frites, pitasandwich uden kød eller fjerkræ og forårsruller varierer i gennemsnit fra ca. 4-6 g/100 g, i $\frac{1}{2}$ grillkylling ca. 29 g/100 g, mens proteinindholdet i de øvrige varetyper varierer fra ca. 8-15 g/100 g.

Fedtindholdet varierer en del både indenfor og varetyperne imellem, fra ca. 5 – 26 g/100 g. Lavest i pitasandwich og frokostsandwich (i gennemsnit ca. 5-9 g fedt/100 g) og højest i de 3 typer pølser, samt pølsemix (gns. ca. 20-26 g fedt/100 g). De resterende varetyper varierer typisk fra i gennemsnit ca. 9-16 g fedt/100 g.

Transfedtsyreindholdet varierer alle prøverne imellem fra 0-0,44 g/100 g, svarende til ca. 0-5 g transfedtsyrer/100 g fedt. Transfedtsyrer er naturligt forekommende i oksekød, ost og mælkeprodukter, hvilket medfører et naturligt indhold af transfedtsyrer i varetyper hvor oksekød, ost eller mælkeprodukter indgår. Ifølge bekendtgørelse om indhold af transfedtsyrer i olier og fedstoffer m.v. (Fødevaredirektoratet 2003) må indholdet i disse produkter ikke overstige 2 g/100 g olie eller fedt. For produkter uden indhold af oksekød, ost eller mælkeprodukter har kun én prøve pommes frites et indhold på over 2 g transfedtsyrer/100 g fedt (ca. 3,5 g /100 g).

Kulhydratindholdet varierer voldsomt varetyperne i mellem, højest i pommes frites (gns. ca. 42 g/100 g) og lavest i $\frac{1}{2}$ grillkylling og 3 varetyper pølser (gns. ca. 0-4 g/100 g). Pizza i gennemsnit fra i ca. 25-38 g kulhydrat/100 g og de resterende varetyper i gennemsnit fra ca. 16-31 g kulhydrat/100 g.

Kostfiberindholdet i de 26 analyserede prøver er højest i pommes frites (gns. ca. 3,2 g/100 g) og i pitasandwich med falafel (gns. ca. 2,9 g/100 g), mens det i de øvrige varetyper burger, sandwich, pitasandwich (undtaget med falafel) og pizza i gennemsnit varierer fra ca. 1,2-2,4 g kostfiber/100 g.

Mineraler

Natriumindholdet er forholdsvis højt i mange af prøverne. Pitasandwich har det laveste natriumindhold (ca. 220-380 mg/100 g), mens natriumindholdet i varetyperne burger, sandwich, dürümroller, pølser (undtaget de 3 pølse typer), grillretter og andet samt pizza varierer fra ca. 380-770 mg natrium/100 g. De 3 typer af pølser (ristet/stegt, knæk/kogt og i svøb) har det højeste natriumindhold på ca. 980-1320 mg/100 g. *Saltindholdet* beregnet dels ud fra indholdet af chlorid dels ud fra natrium stemmer overens, bortset fra i varetyperne ristet/stegt pølse, knæk/kogt pølse og pølse i svøb, samt 4 prøver af varetypen $\frac{1}{2}$ grillkylling. I disse prøver er saltindholdet lidt højere beregnet ud fra natrium end ud fra chlorid, forskellen skyldes formodentlig natriumholdige tilsætningsstoffer.

Saltindholdet er ligesom natriumindholdet lavest i pitasandwich med ca. 0,6-1,0 g/100 g, mens saltindholdet i varetyperne burger, sandwich, dürümroller, pølser (undtaget de 3 pølse typer), grillretter og andet samt pizza varierer fra ca. 1,0-2,0 g /100 g. De 3 typer af pølser (ristet/stegt, knæk/kogt og i svøb) har det højeste saltindhold på ca. 2-3 g/100 g.

Saltindholdet varierer i flere tilfælde noget til kraftigt indenfor samme varetype f.eks. pommes frites fra ca. 0,1-3,0 g salt/enhed og trekantsandwich med kylling og bacon fra ca. 0,9-3,3 g salt pr.enhed, hvilket skyldes både forskelle i portionsstørrelser og forskelle i saltningsgrad.

Kaliumindholdet er højt i varetyperne pølsemix, pommes frites og kebabmix på ca. 450-590 mg/100 g samt i grillkylling med ca. 350 mg/100. I de øvrige prøvetyper er kaliumindholdet betydeligt til højt, fra ca. 160-290 mg/100 g.

Phosphorindholdet er betydeligt i de 2 sandwichtyper med skinke og ost,dürümroller, fiskefilet, kebabmix, kyllingenuggets, pommes frites og pizza med ca. 120-220 mg/100 g, samt højt i varetypen ½ grillkylling med ca. 320 mg/100 g.

Calciumindholdet er betydeligt i pizza, toast og trekantsandwich med skinke og ost på ca. 140-250 mg/100 g .

Zinkindholdet er kun betydeligt i varetyperne burger med bøf på ca. 1,6-2,5 mg/100 g.

I *Fødevaredatabasen* (Juni 2005) er kun optaget 2 ud af de 45 varetyper i dette projekt: "Pølser, wienerpølser, frankfurterpølser, ristet" og "Kartoffel, pommes frites, friturestegte". Generelt er der kun få afvigelser imellem de gennemsnitlige analyseresultater og tabelværdierne. Fødevaredatabasen vil i den nærmeste fremtid blive opdateret med de øvrige 43 varetyper.

- For "Pølser, wienerpølser, frankfurterpølser, ristet" er tabelværdierne for kulhydrat (7,9 g/100 g), calcium (70 mg/100 g) og jern (1,30 mg/100 g) højere end de gennemsnitlige analyseresultater på hhv. ca. 2,6 g/100 g, 22 mg/100 g og 0,8 mg/100 g.
- For "Kartoffel, pommes frites, friturestegte" er tabelværdierne højere for fedt (18,7 g/100 g), mættet fedt (9,92 g/100 g), kalium (683 mg/100 g) og lavere for phosphor (72 mg/100 g) end de gennemsnitlige analyseresultater på hhv. ca. 15 g/100 g, 3,5 g/100 g, 590 mg/100 g og 120 mg/100 g.

9 Referencer

© [Fødevaredatabanken](#), version 6.0, juni 2005.

Fødevaredirektoratet 2003. Bekendtgørelse om indhold af transfedtsyrer i olier og fedtstoffer m.v., nr. 160 af 11. marts 2003.

Fødevareregion Nord 2006. Kvalitetssikringsrapport for projekt 2003-20-64-00185 ‘Fastfood – analytisk projekt’.

Hansen K., Saxholt E., Knuthsen P. (2003). ‘Fastfood vareundersøgelse’ Fødevaredirektoratet, intern rapport (2003).

Levnedmiddelstyrelsen 1993. Vejledning om næringsdeklaration af levnedsmidler, Sundhedsministeriet sept. 1993.

Nordic Council of Ministers 2004. Nordic Nutrition Recommendations 4th edition, 13th August 2004.

Sundhedsministeriet 1992. Bekendtgørelse om næringsdeklaration m.v. af færdigpakkelevnedsmidler, nr. 198 af 20. marts 1992.

Bilag 1 - Analysemetoder

Energi: AV0203, Beregning af energiindhold i levnedsmidler.

Princip:

Beregnes ud fra indholdet af protein, fedtstof og kulhydrat, total ved anvendelse af omregningsfaktorerne hhv. 17, 37 og 17.

Til 26 prøver hvor kostfiberindholdet er analyseret, er energien yderligere beregnet ifølge Nordic Nutrition Recommendations 2004, 4th edition (Nordic Council of Ministers 2004):

Energien beregnes ud fra indholdet af protein, fedtstof, kulhydrat-tilgængelig og kostfiber med anvendelse af omregningsfaktorerne hhv. 17, 37, 17 og 8.

Kulhydrat: Nordic Nutrition Recommendations 2004, 4th edition (Nordic Council of Ministers 2004):

Princip:

Kulhydrat, total: Beregnes som: tørstof - (protein + fedt + aske).

Kulhydrat, tilgængelig: Beregnes som: tørstof - (protein + fedt + aske + kostfiber).

Protein (Nitrogen): AM0242, Nitrogenbestemmelse i levnedsmidler og foderstoffer efter Kjeldahl, efterfulgt af metode AV0182, Beregning af proteinindhold i levnedsmidler.

Princip: Prøven koges med koncentreret svovlsyre, tilsat kaliumsulfat og kobber-II-sulfat. Dannet ammonium afdestilleres som ammoniak ved hjælp natriumhydroxid, opsamles i borsyre, titreres med saltsyre. Protein beregnes ved multiplikation af N-indholdet med 6,25.

Fedt: AF2131, Bestemmelse af fedtindhold i levnedsmidler ved anvendelse af Soxtec.

Princip: Den findelte prøve koges med saltsyre og filtreres gennem et filter. Filterkagen samt filtrerpapir tørres og ekstraheres med ether/petroleumsether med et Soxthermapparat.

Fedtsyrer*: AF271.1, Fedtsyrer ved gaskromatografi på kapillarsøje

Princip: Lipidet isoleres ved ekstraktion med ether/petroleumsether og transmethyleres med bortrifluorid-methanol-komplex. Efter ekstraktion med n-heptan injiceres methylestrene i gaskromatografen udstyret med en passende polær kapillarsøje til adskillelse af fedtsyre-methylestre.

Med denne metode bestemmes fedtsyrer ned til 0,5 % af det totale fedtsyreindhold, dog trans-fedtsyrer ned til 0,2 % af det totale fedtsyreindhold.

Tørstof: AZ102.2, Tørstofbestemmelse i sammensatte fødevarer.

Princip: Prøven tørres til konstant vægt ved 70 °C under vakuum.

Aske: AM0122, Bestemmelse af aske i levnedsmidler.

Princip: Efter eventuel forudgående tørring under varmelamper, foraskes prøverne i muffle-ovn ved 525°C til konstant vægt.

Kostfibre: AY145.2, Bestemmelse af total kostfiber

Princip: Dublet prøver af tørret levnedsmiddel fedtekstraheres, hvis indholdet er større end 5-10% fedt, forklistres med Termamyl (varmestabilt α -amylase), og derefter enzymatisk nedbrydning med protease og amyloglucosidase for at fjerne protein og stivelse. Ved analyse af

blandet kost, ekstraheres fedtet altid før bestemmelse af total kostfiber. Tilsæt 4 dele 96% ethanol for at udfælde opløselige kostfibre.

Udfældningen filtreres og vaskes med 78 % ethanol, 96 % ethanol og acetone. Efter tørring vejes resten. En af dubletterne analyseres for protein, og den anden foraskes ved 525 °C, og asken bestemmes. Total kostfiber = vægten af resten - vægten (protein + aske).

Til bestemmelse af protein anvendes metode AM0241 (beskrevet i bilag 1), idet der ved prøver her forstås den udfældede og tørrede rest fra kostfiberanalysen.

B₁-/B₂-vitamin: afventer resultater og kommer i en revideret udgave af rapporten senere.

Na, K, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn og P: FM0611, Bestemmelse af grundstoffer i levnedsmidler ved ICP-AES efter trykforaskning.

Princip: Fødevareprøven findeles ved homogenisering og en delprøve destrueres med salpetersyre i mikrobølgeovn/ og eller i trykforaskningsbomber (Berghofbomber).

Destruktionsopløsningens indhold af grundstoffer Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, P, Sn og Zn) bestemmes ved ICP-OES.

Chlorid: AM1093, Chlorid i levnedsmidler.

Princip: Chlorid bestemmes ved potentiometrisk titrering med sølvnitrat i en vandig opslemning af prøven.

*Nedenstående fedtsyrer identificeres med metode AF271.1

C4:0	Smørsyre
C6:0	Capronsyre
C8:0	Caprylsyre
C10:0	Caprinsyre
C12:0	Laurinsyre
C14:0	Myristinsyre
C14:1,n-5	Tetradecensyre
C15:0	Pentadecansyre
C16:0	Palmitinsyre
C17:0	Heptadecansyre
C17:1,n-6	Heptadecansyre
C16:1,n-7	Hexadecensyre
C16:1,tr	trans- Hexadecensyre
C18:0	Stearinsyre
C18:1,n-7	cis-Vaccensyre
C18:1,n-9	Oliesyre
C18:1,tr	trans-Octadecensyre
C18:2,n-6 conj.	conjugeret Linolsyre
C18:2,n-6	Linolsyre

C18:2,tr	trans-Linolsyre
C18:3,n-3	Linolensyre
C18:3,n-6	gamma-Linolensyre
C18:4,n-3	Octadecatetraensyre
C20:0	Eicosansyre
C20:1,n-9	Eicosensyre
C20:1,tr	trans-Eicosensyre
C20:2,n-11	Eicosadiensyre
C20:3,n-9	Eicosatriensyre
C20:4,n-3	Eicosatetraensyre
C20:4,n-6	Arachidonsyre
C20:5,n-3	Eicosapentaensyre EPA
C22:0	Docosansyre
C22:1, n-9	Docosensyre
C22:1,n-11	Cetoleinsyre
C22:1,tr	trans-Docosensyre
C22:1,n-9	Erucasyre
C22:5,n-3	Docosapentaensyre
C22:6,n-3	Docosahexaensyre DHA
C24:0	Tetracosensyre
C24:1,n-9	Tetracosensyre

Bilag 2 - Kvalitetssikring

3.1 Indledning

Kvalitetssikringsarbejdet er beskrevet i kvalitetssikringsrapport fra Fødevareregion Århus (Fødevareregion Nord 2006). I det følgende gengives kun hovedtrækkene fra denne rapport.

Alle prøver er analyseret ved enkeltbestemmelse.

Der er løbende ført kontrol med analysekvaliteten ved at føre \bar{r} / \bar{R} -kort for afvigelsen på dobbeltbestemmelser. Herudover er der dels medtaget kontrolprøver, dels certificeret referencemateriale, samt tilsætningsforsøg. For kontrolprøver, certificeret referencemateriale og til-sætningsforsøg er der løbende ført X-kort.

3.2 Metodeparametre

Nedenstående er opført metodespredninger for de anvendte analysemetoder (jf. bilag 1).

		Niveau
<i>Protein (nitrogen)</i>		
< 1,5 g/100 g	: S _{metode absolut} = 0,029 g/100 g	0,14 – 1,5 g/100 g
≥ 1,5 g/100 g	: S _{metode relativ} = 1,9 %	1,5 – 83 g/100 g
<i>Fedt</i>		
< 3 g/100 g	: S _{metode absolut} = 0,14 g/100 g	0,5 – 3,1 g/100 g
≥ 3 g/100 g	: S _{metode relativ} = 4,0 %	2,9 – 56,5 g/100 g
<i>Fedtsyrer</i>		
C 4:0	: S _{metode relativ} = 4,0 %	0,017 - 0,44 g/100 g
C16:0	: S _{metode relativ} = 3,4 %	0,11 – 19,9 g/100 g
C18:0	: S _{metode relativ} = 3,8 %	0,02 – 12,1 g/100 g
C18:1cis	: S _{metode relativ} = 3,5 %	0,08 – 53,9 g/100 g
C18:2	: S _{metode relativ} = 4,1 %	0,093 – 22,6 g/100 g
trans	: S _{metode relativ} = 4,3 %	0,14 – 2,4 g/100 g
<i>Tørstof</i>	: S _{metode relativ} = 0,93 %	2,11 – 99,0 g/100 g
<i>Aske</i>		
< 1 g/100 g	: S _{metode absolut} = 0,018 g/100 g	0,13 – 0,95 g/100 g
≥ 1,5 g/100 g:	: S _{metode relativ} = 1,8 %	1,05 – 9,32 g/100 g
<i>Kostfiber</i>		
< 30 g/100 g	: S _{metode absolut} = 0,32 g/100 g	1,8 - 7,2 g/100 g
<i>Thiamin</i>	<i>afventer analyse</i>	
≥ 0,050 mg/100 g	: S _{metode relativ} = %	mg/100 g
<i>2-(1-hydroxyethyl)thiamin</i>		

$< 0,050$ mg/100 g	: S _{metode absolut} = mg/100 g	mg/100 g
<i>B₂-vitamin</i>	<i>afventer analyse</i>	
$< 0,050$ mg/100 g	: S _{metode absolut} = mg/100 g	mg/100 g
$\geq 0,050$ mg/100 g	: S _{metode relativ} = %	mg/100 g
<i>Chlorid</i>		
$< 0,4$ g/100 g	: S _{metode absolut} = 0,0060 g/100 g	0,05 – 0,4 g/100 g
$\geq 0,4$ g/100 g:	: S _{metode relativ} = 1,5 %	0,4 – 25 g/100 g
<i>Natrium</i>	: S _{metode relativ} = 2 %	
<i>Kalium</i>	: S _{metode relativ} = 4 %	
<i>Calcium</i>	: S _{metode relativ} = 2 %	
<i>Magnesium</i>	: S _{metode relativ} = 3 %	
<i>Phosphor</i>	: S _{metode relativ} = 3 %	
<i>Jern</i>	: S _{metode relativ} = 3 %	
<i>Kobber</i>	: S _{metode relativ} = 4 %	
<i>Zink</i>	: S _{metode relativ} = 4 %	
<i>Mangan</i>	: S _{metode relativ} = 3 %	

3.3 Kontrolmateriale

Som metodecheck er medtaget følgende kontrolmaterialer:

Leverpostej-1995-LST	Nitrogen, fedt/fedtsyrer, tørstof, aske, chlorid, B ₁ -og B ₂ -vitamin
Tørret franskbrød LST 1984	Kostfibre
CRM 1097 Wheat Gluten	Mineraler
CRM 1122 Bovine Muscle Powder	Mineraler

Yderligere er der medtaget følgende certificerede referenceprøver:

SMRD 2000	Nitrogen, fedt, aske og chlorid
CRM 518, Dried Bran Breakfast cereal	Kostfiber
CRM 515 Dried Carrot	Kostfiber
CRM 421 Milk Powder	B ₁ - og B ₂ -vitamin
BCR 162 Soja-/majsolie	Fedtsyrer

3.4 Tilsætningsforsøg

Der er foretaget tilslætninger til beregning af genfindelser for vitaminer og chlorid. For mineraler er der udført 14 spike til prøver i løbet af projektet.

3.5 Konklusion

Vurderet ud fra den udførte kvalitetssikring, er analysearbejdet forløbet tilfredsstillende.

Bilag 3 - Udsalgssteder. Oversigt over udsalgssteder og antal prøver pr. sted

For de prøveudtagningssteder, som indgik i vareundersøgelsen (Hansen et al 2003), er oplysninger herfra opført for åbningstid, spidsbelastning, typisk kundegruppe.

Navn	Adresse	Postnummer	antal prøver	Oplyst til vareundersøgelsen i 2003		
				Åbningstid	Spidsbelastning	Typisk kundegruppe
Storby						
7-Eleven	Banegårdspladsen 6	8000 Århus C	2	0 - 24	12-13 + 17-18	Alle
7-Eleven	Nørreport 28	8000 Århus C	1	0 - 24	hv.16-24; fr-lø nat	Alle, mange håndværkere
Burger King	Banegårdspladsen 10	8000 Århus C	6	sø-to 10-01; fr-lø 10-06	12-14; 17-19; 24-06	18-36 år; få familier
Chick-Inn	Immervad 5	8000 Århus C	5	10-19; Vinter lukket sø.	11-15 + 17-19	Alle, mest unge i byen
City Sandwich	Søndergade 51	8000 Århus C	4	10-19	11-15	Unge
Dragen Cafe og Restaurant	Åboulevarden 64	8000 Århus C	1	10.30 - 19	12-14	Alle
DSB Minibar	Banegårdspladsen 1	8000 Århus C	2	-	-	-
Fried Chicken & Sandwich	Nørre Alle 78	8000 Århus C	4	ma-fr. 11:30-21:30; lø-sø 12-21:30	17-19	Dag: unge, Aften: familier
Gazi Koc Kebab	Ryesgade 26	8000 Århus C	1	11:30-17:30	13-15	Alle
Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C	13	12.00 - 04.00/05.30	17:30 - 21 og tor-lør efter 24:00	Alle
Hydro Texaco A/S	Spanien 63	8000 Århus C	2	-	-	-
Jacobs Bar BQ	Vestergade 3, st.	8000 Århus C	2	ma-to 9.30 - 03; fr-lø 9.30-05 sø 16.30-21	12-14;17-18; 23-01.30	20-50 år
Karls Sandwichs Bar	Klostergade 32	8000 Århus C	10	11.00 - 21.00/06.00	Omkring frokost og efter 17:30	Fortrinsvis unge
Pizza & Shawarma Bar	Skolegade 30	8000 Århus C	6	-	-	-
Pølsevogn	Bispetorv	8000 Århus C	4	10:30-18	12-14	Håndv.-mænd-pension. m. børn
Remos Quality Food	Sønderborggade 9	8000 Århus C	10	11:30-21	17/18-20:30	20-40; alle
Royal Shawarmabar	Ryesgade 28	8000 Århus C	1	-	-	-
Shawarma Bar	Guldsmedgade 8, st.	8000 Århus C	1	11:30-19	12-14	15-35
Skolegades Pizzaria A52	Skolegade 30	8000 Århus C	2	11-22; fr-lø 11- 05	14-13:30 + nat	Alle
McDonald's	Ravnsøej 17	8240 Risskov	4	-	-	-
Oasen Burger & Grill	Smedegade 17	8240 Risskov	2	-	-	-
Statoil servicecenter	Grenåvej 503	8250 Egå	1	-	-	-
DK-Benzin Grillbar	Rosenhøj 30	8260 Viby J	1	-	-	-

-: ikke med i vareundersøgelsen

Bilag 3 (fortsat)- Udsalgssteder. Oversigt over udsalgssteder og antal prøver pr. sted

Navn	Adresse	Postnummer	antal prøver prøver	Oplyst til vareundersøgelsen i 2003		
				Åbningstid	Spidsbelastning	Typisk kundegruppe
Provinsby						
Torvegrillen	Mogensgade 2	8500 Grenaa	1	-	-	-
Damita Silkeborg Aps	Tværgade 3-5	8600 Silkeborg	2	-	-	-
FBI Pizza	Søndergade 5	8600 Silkeborg	1	-	-	-
Føtex - Bistro	Torvet 4	8600 Silkeborg	1	-	-	-
Rådhusgades Pølsebod	Rådhusgade	8600 Silkeborg	3	11-17	11:30-13:30	Kvinder m. børn
Winner Burger	Hostrupsgade 35	8600 Silkeborg	6	-	-	-
Chicken&Burger	Mariagervej 93	8900 Randers	12	16-21	17-21	Alle
Føtex - Café	Mariagervej 175	8900 Randers	3	ma-fr. 9-20 lø. 8-17	12 og 18	Alle
Grill kiosken Grønvang	Grønvang 31	8900 Randers	1	-	-	-
Havnegrillen	Kulholmsvej 1	8900 Randers	6	11 - 21	12-13 + 17-18	30-50 år, mest mænd (90%)
Hos Bedste	Rådhusstræde 2	8900 Randers	6	ma-fr. 10-17:30 lø -14	10:30 + 14:30	Blandet
Mc Donald's	Paderup Boulevard 4	8900 Randers	1	ma-sø 10-23 fr. -24	12 og 18	Familier, skoler (naboer)
Pronto Pizza	Østergade 15	8900 Randers	5	11-22	12+18	Alle (elever fra skoler)
Sandwichshoppen	Borgergade 5	8900 Randers	8	ma-fr 11-20 sø 14-20	14-13 + 18-19	Alle, mange unge
A/S Shell service	Ørstedsvej 6	8660 Skanderborg	1	-	-	-
Mindets Pølsebod	Mindet 2	8660 Skanderborg	3	11-18	12-14	Alle
Carestel	Motorvejen 997 B	8660 Skanderborg	4	06-22	11:30-14:00 + 17:30-19:30	Forretningsfolk
Winner Burger	Adelgade 112 A	8660 Skanderborg	1	-	-	-

-: ikke med i vareundersøgelsen

Bilag 3 (*fortsat*)- Udsalgssteder. Oversigt over udsalgssteder og antal prøver pr. sted

Navn	Adresse	Postnummer	antal prøver prøver	Oplyst til vareundersøgelsen i 2003		
				Åbningstid	Spidsbelastning	Typisk kundegruppe
Mindre byer						
Grillbaren	Holsteinsgade 12	8300 Odder	4	-	-	-
Pepitos Take Away	Rådhusgade 85	8300 Odder	5	ma-to+sø 16-21;fr-lø 16-05	fr+lø aften	Alle
Pølsevogn - Hos Calle	Rosensgade 2 A	8300 Odder	1	-	-	-
Top Pizza	Holsteinsgade 7	8300 Odder	4	-	-	-
Malling Pølsevogn	Rodalvej 7	8340 Malling	9	11-20	12-13;18-19	mest mænd/alle
Central Grillen	Søndergade 24	8370 Hadsten	11	11-21	12-13;17-20	Overvejende mænd (kl. 12-13) ellers alle
Bilka Quick-Food	Agerøvej 7	8381 Tilst	8	ma-fr. 9-21 lø. 8-17	12-13:30 17:30-19:30	Familier eftermiddag + lø. Ellers blandet
A/S Shell service	Århusvej 56	8382 Hinnerup	1	-	-	-
China Grill	Storegade 2	8382 Hinnerup	9	11-21	12 og 18	Alle
Siva Pizza og Kylling Experten	Nørre Alle 7 - 9	8400 Ebeltoft	5	14-22	17-21	Mest unge
Burgeren i Knebel	Knebel Bygade 30	8420 Knebel	5	10-20 ; ti-on lukket	13-15; 17:30-20	Alle
China Cafee & Grill	Strandgade 7	8500 Grenaa	6	ma-on 11:30-20; to-sø 11:30-21	18-20	Alle
Q 8	Sønderskovvej 6	8520 Lystrup	3	-	-	-
Stationsgrill	Lystrup Stationsvej 7	8520 Lystrup	2	-	-	-
Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind	15	10-22	12-13;18 (sæson)	Alle
Them Pizzaria	Silkeborgvej 48	8653 Them	6	16-22	18-20	Alle
Torvets Burger Grill	Silkeborgvej 62	8653 Them	5	11:30-20	?	Alle

-: ikke med i vareundersøgelsen

Bilag 4 - Prøveregistrering

Bilag 4.1 Burgere. Producenter inddelt efter varetype.

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
	Burger m. bøf, lille				
0404002240	Hamburger	10-03-04	Burger King	Banegårdspladsen 10	8000 Århus C
0404008172	Hamburger	19-08-04	Mc Donald's	Paderup Boulevard 4	8900 Randers
0404011346	Juniorburger	21-10-04	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0404011726	Juniorburger	27-10-04	Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C
0405000459	Miniburger	12-01-05	Remos Quality Food	Sønderborggade 9	8000 Århus C
0405006439	Juniorburger	13-04-05	Torvets Burger Grill	Silkeborgvej 62	8653 Them
	Burger m. bøf, mellem				
0404001786	Shopper	28-02-04	Føtex - Café	Mariagervej 175	8900 Randers
0404003156	Karls hamburger	01-04-04	Karls Sandwichs Bar	Klostergade 32	8000 Århus C
0404008494	Big Mac	26-08-04	McDonald's	Ravnsøvej 17	8240 Risskov
0405001201	Whopper	20-01-05	Burger King	Banegårdspladsen 10	8000 Århus C
0405001283	Big Burger	25-01-05	Centralgrillen	Søndergade 24	8370 Hadsten
0405004884	Hamburger	15-03-05	Chicken&Burger	Mariagervej 93	8900 Randers
	Burger m. bøf, stor				
0404001461	King Kong Burger	12-02-04	Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C
0404002241	Triple Whopper	10-03-04	Burger King	Banegårdspladsen 10	8000 Århus C
0404008495	Mc Feast	26-08-04	McDonald's	Ravnsøvej 17	8240 Risskov
0404009282	Jumbo burger	09-09-04	China Grill	Storegade 2	8382 Hinnerup
0405000544	Jumboburger	13-01-05	Burgeren i Knebel	Knebel Bygade 30	8420 Knebel
0405004885	Jumboburger	15-03-05	Chicken&Burger	Mariagervej 93	8900 Randers
	Burger m. bøf og bacon				
0404008426	Burger m. bøf og bacon	25-08-04	Winner Burger	Hostrupsgade 35	8600 Silkeborg
0404008800	Burger m. bøf og bacon	01-09-04	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0405001048	Burger	19-01-05	Fried Chicken & Sandwich	Nørre Alle 78	8000 Århus C
0405008634	Burger med bacon	12-05-05	Pølsevogn - Hos Calle	Rosensgade 2 A	8300 Odder
	Burger m. bøf og ost				
0404007542	Burger m. bøf og ost	05-08-04	Karls Sandwichs Bar	Klostergade 32	8000 Århus C
0405000543	Burger m. bøf og ost	13-01-05	Burgeren i Knebel	Knebel Bygade 30	8420 Knebel
0405004483	Burger med ost	09-03-05	Winner Burger	Adelgade 112 A	8660 Skanderborg
0405004883	Burger m. bøf og ost	15-03-05	Chicken&Burger	Mariagervej 93	8900 Randers

Bilag 4.1 Burgere. Producenter inddelt efter varetype (fortsat).

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
	Burger m. bøf, bacon og ost				
0404007699	Bacon cheese burger	12-08-04	Sandwichshoppen	Borgergade 5	8900 Randers
0404007709	Bacon cheese burger	11-08-04	Remos Quality Food	Sønderborggade 9	8000 Århus C
0404011345	Burger m. bacon og ost	21-10-04	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0404012358	Burger m. bøf, bacon og ost	09-11-04	Pepitos Take Away	Rådhusgade 85	8300 Odder
	Burger m. fjerkræ				
0404002006	Kyllingeburger	03-03-04	Central Grillen	Søndergade 24	8370 Hadsten
0404011143	Kyllingeburger	19-10-04	China Cafee & Grill	Strandgade 7	8500 Grenaa
0404011727	Kyllingeburger	27-10-04	Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C
0405000456	Kyllingeburger	12-01-05	Malling Pølsevogn	Rodalvej 7	8340 Malling
0405001202	Grilled Chicken Whopper	20-01-05	Burger King	Banegårdspladsen 10	8000 Århus C
0405012608	Mc Chicken	05-07-05	McDonald's	Ravnsøvej 17	8240 Risskov

Bilag 4.2 Sandwich. Producenter inddelt efter varetype.

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
	Sandwich m. kylling				
0404007546	Sandwich m. kylling	05-08-04	Karls Sandwichs Bar	Klostergade 32	8000 Århus C
0405001196	Kyllingesandwich	20-01-05	Winner Burger	Hostrupsgade 35	8600 Silkeborg
0405002685	Sandwich med kylling	10-02-05	Bilka Quick-Food	Agerøvej 7	8381 Tilst
0405004401	Flute med kylling	08-03-05	Damita Silkeborg Aps	Tværgade 3-5	8600 Silkeborg
	Sandwich m. kylling og bacon				
0404001829	Sandwich m. kylling og bacon	28-02-04	Chick-Inn	Immervad 5	8000 Århus C
0405001042	Sandwich med kylling og bacon	19-01-05	City Sandwich	Søndergade 51	8000 Århus C
0405002097	Sandwich m. kylling	02-02-05	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0405002474	Simply Fresh, Spinatbolle med kylling og bacon (Carestel A/S, 2605 Brøndby)	08-02-05	Carestel	Motorvejen 997 B	8660 Skanderborg
	Sandwich m. skinke og ost				
0404001834	Sandwich m. skinke og ost	03-03-04	Hos Bedste	Rådhussstræde 2	8900 Randers
0404007547	Sandwich m. skinke og ost	05-08-04	Karls Sandwichs Bar	Klostergade 32	8000 Århus C
0404013362	Sandwich m. skinke og ost	01-12-04	Fried Chicken & Sandwich	Nørre Alle 78	8000 Århus C
0405013162	Ost & Skinke i Soft Baguette (D HH-EUZ 4 EWG)	12-07-05	A/S Shell service	Ørstedsvæj 6	8660 Skanderborg
	Sandwich m. æg og rejer				
0404013363	Sandwich m. æg og rejer	01-12-04	Fried Chicken & Sandwich	Nørre Alle 78	8000 Århus C
0405000112	Sandwich med æg og rejer	06-01-05	Sandwichshoppen	Borgergade 5	8900 Randers
0405001040	Sandwich med æg og rejer	19-01-05	City Sandwich	Søndergade 51	8000 Århus C
0405005827	Flute med æg og rejer	01-04-05	Føtex - Bistro	Torvet 4	8600 Silkeborg
	Sandwich m. fisk				
0404003155	Sandwich m. laks	01-04-04	Karls Sandwichs Bar	Klostergade 32	8000 Århus C
0404007702	Sandwich m. laks	12-08-04	Sandwichshoppen	Borgergade 5	8900 Randers
0405001041	Sandwich med laks	20-01-05	City Sandwich	Søndergade 51	8000 Århus C
0405004400	Flute med tun	08-03-05	Damita Silkeborg Aps	Tværgade 3-5	8600 Silkeborg
	Sandwich m. kebab				
0404008430	Sandwich m. kebab	25-08-04	Winner Burger	Hostrupsgade 35	8600 Silkeborg
0405000461	Sandwich m. kebab	12-01-05	Remos Quality Food	Sønderborggade 9	8000 Århus C
0405002096	Sandwich med kebab	02-02-05	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0405013152	Sandwich m. kebab	12-07-05	Stationsgrill	Lystrup Stationsvej 7	8520 Lystrup

Bilag 4.2 Sandwich. Producenter inddelt efter varetype (fortsat).

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
	Toast				
0404007507	Toast	04-08-04	Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C
0404007706	Toast	11-08-04	Remos Quality Food	Sønderborggade 9	8000 Århus C
0404012115	BLT sandwich	03-11-04	Chick-Inn	Immervad 5	8000 Århus C
0405000114	Toast	06-01-05	Hos Bedste	Rådhusstræde 2	8900 Randers
0405001112	Toast	20-01-05	Rådhusgades Pølsebod	Rådhusgade	8600 Silkeborg
0405001560	Toast	27-01-05	Centralgrillen	Søndergade 24	8370 Hadsten
0405002098	Toast	02-02-05	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0405013151	Toast m. skinke og ost	12-07-05	Stationsgrill	Lystrup Stationsvej 7	8520 Lystrup
	Trekantsandwich m. kylling og bacon				
0404001832	Trekantsandwich med kylling og bacon	03-03-04	Hos Bedste	Rådhusstræde 2	8900 Randers
0404003152	Club sandwich dobbelt, Sandwich værkstedet (DSB Restauranter og Kiosker a/s)	01-04-04	DSB Minibar	Banegårdspladsen 1	8000 Århus C
0404007703	Trekantsandwich m. kylling og bacon	12-08-04	Sandwichshoppen	Borgergade 5	8900 Randers
0405001574	Club sandwich m. kylling og bacon, tomat, salat & mayonnaise (D HH-EUZ 4 EWG)	27-01-05	A/S Shell service	Århusvej 56	8382 Hinnerup
0405002195	Express Food - Sandwich , kylling og bacon - Mike's Sandwich market (D HH-EUZ 4 EWG)	03-02-05	Statoil servicecenter	Grenåvej 503	8250 Egå
0405004166	Dobbeltsandwich, Kylling Club, kyllingebryst og bacon - Mike's Sandwich Market (D HH-EUZ 4 EWG)	08-03-05	Q 8	Sønderskovvej 6	8520 Lystrup
0405006124	Sandwich, Kylling Club, Mike's Sandwich Market (D HH-EUZ 4 EWG)	07-04-05	Hydro Texaco A/S	Spanien 63	8000 Århus C

Bilag 4.2 Sandwich. Producenter inddelt efter varetype (fortsat).

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
	Trekantsandwich m. skinke og ost				
0404003153	Skinke & ost, Dobbelt sandwich, Sandwich værkstedet (DSB Restauranter og Kiosker a/s)	01-04-04	DSB Minibar	Banegårdspladsen 1	8000 Århus C
0404007704	Trekantsandwich m. skinke og ost	12-08-04	Sandwichshoppen	Borgergade 5	8900 Randers
0405000116	Trekantsandwich m. skinke og ost	06-01-05	Hos Bedste	Rådhusstræde 2	8900 Randers
0405004167	Dobbelt sandwich, skinke og gouda ost - Mike's Sandwich market (D HH- EUZ 4 EWG)	08-03-05	Q 8	Sønderskovvej 6	8520 Lystrup
0405006125	Sandwich Skinke Ost, Mike's Sand- wich Market (D HH-EUZ 4 EWG)	07-04-05	Hydro Texaco A/S	Spanien 63	8000 Århus C
	Trekantsandwich m. æg og evt. rejer				
0405000113	Trekantsandwich med æg og rejer	06-01-05	Sandwichshoppen	Borgergade 5	8900 Randers
0405000115	Trekantsandwich m. æg og rejer	06-01-05	Hos Bedste	Rådhusstræde 2	8900 Randers
0404001830	Æggesandwich	28-02-04	Chick-Inn	Immervad 5	8000 Århus C
0405002240	Simply Fresh, Sandwich Eggssalad (Carestel A/S, 2605 Brøndby)	03-02-05	Carestel	Motorvejen 997 B	8660 Skanderborg
	Ribbensstegsandwich				
0404001462	Ribben sandwich	12-02-04	Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C
0404001833	Ribbensandwich	03-03-04	Hos Bedste	Rådhusstræde 2	8900 Randers
0404008082	Ribbensandwich	19-08-04	Havnegrillen	Kulholmsvej 1	8900 Randers
0404011206	Ribbenstegsandwich	19-10-04	China Cafee & Grill	Strandgade 7	8500 Grenaa
0405000547	Ribbenstegsandwich	13-01-05	Burgeren i Knebel	Knebel Bygade 30	8420 Knebel
0405002497	Ribbenstegsandwich	08-02-05	Bilka Quick-Food	Agerøvej 7	8381 Tilst
0405012624	Ribbensandwich	06-07-05	Grillbaren v/Lars Jørn Nielsen	Holsteinsgade 12	8300 Odder
0405001286	Ribbensandwich	27-01-05	Centralgrillen	Søndergade 24	8370 Hadsten

Bilag 4.2 Sandwich. Producenter inddelt efter varetype (fortsat).

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
Frikadellesandwich					
0404001785	Frikadellesandwich	28-02-04	Føtex - Café	Mariagervej 175	8900 Randers
0404007700	Frikadellesandwich	12-08-04	Sandwichshoppen	Borgergade 5	8900 Randers
0404007710	Frikadellesandwich	11-08-04	Remos Quality Food	Sønderborgsgade 9	8000 Århus C
0404010358	Frikadellesandwich	05-10-04	Malling Pølsevogn	Rodalvej 7	8340 Malling
0405000545	Frikadellesandwich	13-01-05	Burgeren i Knebel	Knebel Bygade 30	8420 Knebel
0405001039	Frikadellesandwich	19-01-05	City Sandwich	Søndergade 51	8000 Århus C
0405001110	Frikadellesandwich	20-01-05	Rådhusgades Pølsebod	Rådhusgade	8600 Silkeborg
0405001288	Frikadellesandwich	25-01-05	China Grill	Storegade 2	8382 Hinnerup
Bøfsandwich					
0404010357	Bøfsandwich	05-10-04	Malling Pølsevogn	Rodalvej 7	8340 Malling
0404011144	Bøfsandwich	19-10-04	China Cafee & Grill	Strandgade 7	8500 Grenaa
0404011347	Bøfsandwich	21-10-04	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0404011728	Bøfsandwich	27-10-04	Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C
0405001287	Bøfsandwich	25-01-05	China Grill	Storegade 2	8382 Hinnerup
0405002681	Bøfsandwich	10-02-05	Bilka Quick-Food	Agerøvej 7	8381 Tilst
0405004886	Bøfsandwich	15-03-05	Chicken&Burger	Mariagervej 93	8900 Randers
0405006440	Bøfsandwich	13-04-05	Torvets Burger Grill	Silkeborgvej 62	8653 Them

Bilag 4.3 Pitasandwich. Producenter inddelt efter varetype.

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
	Pitasandwich m. kebab				
0404001463	Oksekebab	12-02-04	Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C
0405000117	Pita m. kebab	06-01-05	Havnegrillen	Kulholmsvej 1	8900 Randers
0405002478	Pita med kebab	29-06-05	Gazi Koc Kebab	Ryesgade 26	8000 Århus C
0405006442	Pitasandwich m. kebab	13-04-05	Torvets Burger Grill	Silkeborgvej 62	8653 Them
	Pitasandwich m. kylling				
0404001836	Pita m. kylling	29-02-04	Pronto Pizza v/Semseddin Dogan	Østergade 15	8900 Randers
0405001559	Pita m. kylling	27-01-05	Centralgrillen	Søndergade 24	8370 Hadsten
0405002124	Pita med kylling	02-02-05	Jacobs Bar BQ	Vestergade 3, st.	8000 Århus C
0405006122	Pitasandwich m. kylling	07-04-05	Chicken&Burger	Mariagervej 93	8900 Randers
	Pitasandwich m. rejer				
0404007708	Pitasandwich m. rejer	11-08-04	Remos Quality Food	Sønderborggade 9	8000 Århus C
0404011731	Pita m. rejer	27-10-04	Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C
0405001289	Pita med rejer	25-01-05	China Grill	Storegade 2	8382 Hinnerup
0405006123	Pitasandwich med rejer	07-04-05	Chicken&Burger	Mariagervej 93	8900 Randers
	Pitasandwich m. falafel				
0404003154	Sandwich med falafel	01-04-04	Karls Sandwichs Bar	Klostergade 32	8000 Århus C
0404009550	Pitasandwich m. falafel	15-09-04	Pizza & Shawarma Bar	Skolegade 30	8000 Århus C
0405002123	Pita med falafel	02-02-05	Jacobs Bar BQ	Vestergade 3, st.	8000 Århus C
0405013252	Rullefalafel	15-07-05	Royal Shawarmabar	Ryesgade 28	8000 Århus C
	Pitasandwich m. salat				
0404002005	Pita med salat	03-03-04	Central Grillen	Søndergade 24	8370 Hadsten
0404007505	Pitasandwich	04-08-04	Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C
0405000457	Pita med salat	12-01-05	Malling Pølsevogn	Rodalvej 7	8340 Malling
0405000460	Pitasandwich m. salat	12-01-05	Remos Quality Food	Sønderborggade 9	8000 Århus C

Bilag 4.4 Dürümroller. Producenter inddelt efter varetype.

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
DÜRÜMRULLER					
0405001047	Dürumruller	19-01-05	Shawarma Bar	Guldsmedgade 8, st.	8000 Århus C
0404001837	Kebab	29-02-04	Pronto Pizza v/Semseddin Dogan	Østergade 15	8900 Randers
0404009549	Dürumruller	15-09-04	Pizza & Shawarma Bar	Skolegade 30	8000 Århus C
0404012359	Rullekebab	09-11-04	Pepitos Take Away	Rådhushusgade 85	8300 Odder

Bilag 4.5 Pølser. Producenter inddelt efter varetype.

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
	Ristet/steget pølse				
0404012114	Ristet pølse	03-11-04	Pølsevogn	Bispetorv	8000 Århus C
0404012363	Party pølser	09-11-04	DK-Benzin Grillbar	Rosenhøj 30	8260 Viby J
0405012623	Ristet pølse	06-07-05	Grillbaren v/Lars Jørn Nielsen	Holsteinsgade 12	8300 Odder
0404010362	Frankfurter	05-10-04	Malling Pølsevogn	Rodalvej 7	8340 Malling
	Knækpølse/køgt pølse				
0404012112	Knækpølse	03-11-04	Pølsevogn	Bispetorv	8000 Århus C
0404008079	Røde knækpølser	19-08-04	Havnegrillen	Kulholmsvej 1	8900 Randers
0405000458	Køgt pølse	12-01-05	Malling Pølsevogn	Rodalvej 7	8340 Malling
0405001111	Køgt pølse	20-01-05	Rådhusgades Pølsebod	Rådhusgade	8600 Silkeborg
	Pølse i svøb m. bacon				
0404008080	Pølse i svøb	19-08-04	Havnegrillen	Kulholmsvej 1	8900 Randers
0404008805	Pølse i svøb	01-09-04	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0404012113	Pølse i svøb	03-11-04	Pølsevogn	Bispetorv	8000 Århus C
0405000654	Pølse m. bacon	14-01-05	7 Eleven	Nørreport 28,	8000 Århus C
	Fransk hot dog				
0404002245	Fransk hot dog	10-03-04	7-eleven	Banegårdspladsen 6	8000 Århus C
0404009286	Fransk hot dog	09-09-04	China Grill	Storegade 2	8382 Hinnerup
0405002189	Fransk Hotdog	03-02-05	Mindets Pølsebod	Mindet 2	8660 Skanderborg
0405002475	Fransk hot dog m. remoulade	08-02-05	Carestel	Motorvejen 997 B	8660 Skanderborg
	Almindelig hot dog				
0404011344	Hot dog	21-10-04	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0404012111	Rød hot dog	03-11-04	Pølsevogn	Bispetorv	8000 Århus C
0405002680	Cool Cat	10-02-05	Bilka Quick-Food	Agerøvej 7	8381 Tilst
0405009671	Ristet hot dog	26-05-05	Torvegrillen	Mogensgade 2	8500 Grenaa
	Pølsemix				
0404007508	Pølsemix	04-08-04	Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C
0404008081	Pølsemix	19-08-04	Havnegrillen	Kulholmsvej 1	8900 Randers
0404010361	Pølsemix	05-10-04	Malling Pølsevogn	Rodalvej 7	8340 Malling
0405000546	Pølsemix	13-01-05	Burgeren i Knebel	Knebel Bygade 30	8420 Knebel
0405001561	Pølsemix	27-01-05	Centralgrillen	Søndergade 24	8370 Hadsten
0405002188	Pølsemix	03-02-05	Mindets Pølsebod	Mindet 2	8660 Skanderborg
0405006443	Pølsemix	13-04-05	Torvets Burger Grill	Silkeborgvej 62	8653 Them
0405007568	Pølsemix	28-04-05	Chicken&Burger	Mariagervej 93	8900 Randers

Bilag 4.6 Grillretter og andet. Producenter inddelt efter varetype.

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
	Fiskefilet				
0404002003	Fiskefilet, 2 stk	03-03-04	Central Grillen	Søndergade 24	8370 Hadsten
0404008801	Fiskefilet, 2 stk	01-09-04	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0404011145	Fiskefilet, 2 stk	19-10-04	China Cafee & Grill	Strandgade 7	8500 Grenaa
0404013360	Fiskefilet, 2 stk	01-12-04	Fried Chicken & Sandwich	Nørre Alle 78	8000 Århus C
0405004887	Fiskefilet, 2 stk	15-03-05	Chicken&Burger	Mariagervej 93	8900 Randers
0405006441	Fiskefilet, 2 stk	13-04-05	Torvets Burger Grill	Silkeborgvej 62	8653 Them
	Forårsruller				
0404008802	Forårsruller, 2 stk	01-09-04	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0404009284	Miniruller, 4 stk	09-09-04	China Grill	Storegade 2	8382 Hinnerup
0404009285	Forårsruller, 1 stk	09-09-04	China Grill	Storegade 2	8382 Hinnerup
0404011146	Forårsruller, hjemmelavet 2 stk	19-10-04	China Cafee & Grill	Strandgade 7	8500 Grenaa
0404011729	Forårsrulle, 2 stk	27-10-04	Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C
0405002476	Små forårsruller m. nudler og ris, 4 stk	08-02-05	Dragen Cafe og Restaurant	Åboulevarden 64	8000 Århus C
0405004888	Kæmpe kinaruller, 2 stk	15-03-05	Chicken&Burger	Mariagervej 93	8900 Randers
0405012621	Forårsrulle, 2 stk	06-07-05	Grillbaren v/Lars Jørn Nielsen	Holsteinsgade 12	8300 Odder
	Kebabmix				
0404007707	Kebabmix	11-08-04	Remos Quality Food	Sønderborggade 9	8000 Århus C
0404008078	Kebabmix	19-08-04	Havnegrillen	Kulholmsvej 1	8900 Randers
0404008804	Kebabmix	01-09-04	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0404009287	Kebabmix	09-09-04	China Grill	Storegade 2	8382 Hinnerup
0405001285	Kebabmix	25-01-05	Centralgrillen	Søndergade 24	8370 Hadsten
0405001688	Kebabmix	27-01-05	Oasen Burger & Grill	Smedegade 17	8240 Risskov
0405006121	Kebabmix	07-04-05	Chicken&Burger	Mariagervej 93	8900 Randers
0405007570	Kebabmix	28-04-05	Grill kiosken Grønvang	Grønvang 31	8900 Randers

Bilag 4.6 Grillretter og andet. Producenter inddelt efter varetype (fortsat).

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
	½ Grillkylling				
0404001828	½ Grillkylling	28-02-04	Chick-Inn	Immervad 5	8000 Århus C
0404008427	½ Grillkylling	25-08-04	Winner Burger	Hostrupsgade 35	8600 Silkeborg
0404010359	½ Grillkylling	05-10-04	Malling Pølsevogn	Rodalvej 7	8340 Malling
0404011348	Grillkylling	21-10-04	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0404011730	½ Grillkylling	27-10-04	Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C
0405000462	½ grillkylling	12-01-05	Remos Quality Food	Sønderborggade 9	8000 Århus C
0405001284	½ grillkylling	25-01-05	Centralgrillen	Søndergade 24	8370 Hadsten
0405006120	Grillkylling	07-04-05	Chicken&Burger	Mariagervej 93	8900 Randers
0405012223	Grillkylling	30-06-05	Oasen Burger & Grill	Smedegade 17	8240 Risskov
0405012622	Grillkylling	06-07-05	Grillbaren v/Lars Jørn Nielsen	Holsteinsgade 12	8300 Odder
	Kyllingenuggets				
0404002243	Nuggets, 4 stk	10-03-04	Burger King	Banegårdspladsen 10	8000 Århus C
0404008428	Nuggets, 5 stk	25-08-04	Winner Burger	Hostrupsgade 35	8600 Silkeborg
0404008492	Mc Nuggets, 9 stk	26-08-04	McDonald's	Ravnsøvej 17	8240 Risskov
0404008803	Kyllingenuggets, 6 stk	01-09-04	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0405007567	Nuggets, 6 stk	28-04-05	Chicken&Burger	Mariagervej 93	8900 Randers

Bilag 4.6 Grillretter og andet. Producenter inddelt efter varetype (fortsat).

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
	Pommes frites				
0404001787	Pommes frites	28-02-04	Føtex - Café	Mariagervej 175	8900 Randers
0404002004	Pommes frites	03-03-04	Central Grillen	Søndergade 24	8370 Hadsten
0404002242	Pommes frites	10-03-04	Burger King	Banegårdspladsen 10	8000 Århus C
0404003157	Pommes frites	01-04-04	Karls Sandwichs Bar	Klostergade 32	8000 Århus C
0404007506	Pommes frites	04-08-04	Gerners Grill	Frederiks Alle 129	8000 Århus C
0404007701	Pommes frites	12-08-04	Sandwichshoppen	Borgergade 5	8900 Randers
0404007705	Pommes frites	11-08-04	Remos Quality Food	Sønderborggade 9	8000 Århus C
0404008173	Pommes frites	19-08-04	Mc Donald's	Paderup Boulevard 4	8900 Randers
0404008429	Pommes frites	25-08-04	Winner Burger	Hostrupsgade 35	8600 Silkeborg
0404009283	Pommes frites	09-09-04	China Grill	Storegade 2	8382 Hinnerup
0404009554	Pommes frites	15-09-04	Pizza & Shawarma Bar	Skolegade 30	8000 Århus C
0404009933	Pommes frites	28-09-04	Siva Pizza og Kylling Experten	Nørre Alle 7 - 9	8400 Ebeltoft
0404010360	Pommes frites	05-10-04	Malling Pølsevogn	Rodalvej 7	8340 Malling
0404011147	Pommes frites	19-10-04	China Cafee & Grill	Strandgade 7	8500 Grenaa
0404011349	Pommes frites	21-10-04	Kolind Døgnkiosk og Grill	Bredgade 26	8560 Kolind
0404012116	Pommes frites	03-11-04	Chick-Inn	Immervad 5	8000 Århus C
0404012362	Pommes frites	09-11-04	Pepitos Take Away	Rådhusgade 85	8300 Odder
0405002187	Pommes frites	03-02-05	Mindets Pølsebod	Mindet 2	8660 Skanderborg
0405002239	Pommes frites	03-02-05	Carestel	Motorvejen 997 B	8660 Skanderborg
0405002684	Pommes frites	10-02-05	Bilka Quick-Food	Agerøvej 7	8381 Tilst

Bilag 4.7 Pizza. Producenter inddelt efter varetype.

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
	Pizza slice				
0404002244	Pizza Pepperoni	10-03-04	7-eleven	Banegårdsplassen 6	8000 Århus C
0404009553	Pizza slice	15-09-04	Pizza & Shawarma Bar	Skolegade 30	8000 Århus C
0405002683	Pizza slice	10-02-05	Bilka Quick-Food	Agerøvej 7	8381 Tilst
0405004165	Pizza snegl med pepperoni og ost	08-03-05	Q 8	Sønderskovvej 6	8520 Lystrup
0405008623	Pizza slice pepperoni	12-05-05	Top Pizza	Holsteinsgade 7	8300 Odder
	Pizza Margarita				
0404007543	Pizza Margarita	05-08-04	Karls Sandwichs Bar	Klostergade 32	8000 Århus C
0404009551	Pizza Margarita	15-09-04	Pizza & Shawarma Bar	Skolegade 30	8000 Århus C
0405005321	Pizza Margherita	22-03-05	Them Pizzaria	Silkeborgvej 48	8653 Them
0405008622	Pizza Margarita	12-05-05	Top Pizza	Holsteinsgade 7	8300 Odder
	Pizza Marinara				
0404001835	Pizza med tun og rejer	29-02-04	Pronto Pizza v/Semseddin Dogan	Østergade 15	8900 Randers
0404009552	Pizza Marinara	15-09-04	Pizza & Shawarma Bar	Skolegade 30	8000 Århus C
0404012360	Pizza Marinara	09-11-04	Pepitos Take Away	Rådhusgade 85	8300 Odder
0405005322	Pizza Spaniole	22-03-05	Them Pizzaria	Silkeborgvej 48	8653 Them
	Pizza Pepperoni				
0404007545	Pizza Pepperoni	05-08-04	Karls Sandwichs Bar	Klostergade 32	8000 Århus C
0404009932	Pizza Pepperoni	28-09-04	Siva Pizza og Kylling Experten	Nørre Alle 7 - 9	8400 Ebeltoft
0405004408	Pizza Valentino	08-03-05	Pronto Pizza v/Semseddin Dogan	Østergade 15	8900 Randers
0405005323	Pizza Pepperoni	22-03-05	Them Pizzaria	Silkeborgvej 48	8653 Them
	Pizza uden kød, fisk, fjerkræ - med grønt, frugt og ost				
0404009931	Pizza 24	28-09-04	Siva Pizza og Kylling Experten	Nørre Alle 7 - 9	8400 Ebeltoft
0405002477	Pizza 5, Vegetar	08-02-05	Skolegades Pizzaria v/Fadi Hassan	Skolegade 30	8000 Århus C
0405005324	Pizza Vegetar	22-03-05	Them Pizzaria	Silkeborgvej 48	8653 Them
0405008624	Pizza vegetar	12-05-05	Top Pizza	Holsteinsgade 7	8300 Odder

Bilag 4.7 Pizza. Producenter inddelt efter varetype (fortsat).

Prøvenr.	Handelsnavn/Varetype	Udtaget dato	Virksomhed	Adresse	Postnummer
Pizza med kød - uden fisk					
0404007544	Pizza Luchiano	05-08-04	Karls Sandwichs Bar	Klostergade 32	8000 Århus C
0404009929	Pizza 8	28-09-04	Siva Pizza og Kylling Experten	Nørre Alle 7 - 9	8400 Ebeltoft
0404012361	Pizza Bella Roma	09-11-04	Pepitos Take Away	Rådhusgade 85	8300 Odder
0405002682	Pizza Capricciosa	10-02-05	Bilka Quick-Food	Agerøvej 7	8381 Tilst
0405004402	Pizza kebab, familie	08-03-05	FBI Pizza	Søndergade 5	8600 Silkeborg
0405004407	Pizza Rhodos	08-03-05	Pronto Pizza v/Semseddin Dogan	Østergade 15	8900 Randers
0405005326	Børnepizza (Tomat, ost, spaghetti, kødsauce)	22-03-05	Them Pizzaria	Silkeborgvej 48	8653 Them
0405012609	Pizza Hawai	05-07-05	Skolegades Pizzaria v/Fadi Hassan	Skolegade 30	8000 Århus C
Pizza med kød og fisk					
0404009930	Pizza 7	28-09-04	Siva Pizza og Kylling Experten	Nørre Alle 7 - 9	8400 Ebeltoft
0405002496	Hawai Pizza	08-02-05	Bilka Quick-Food	Agerøvej 7	8381 Tilst
0405005325	Pizza Capricciosa	22-03-05	Them Pizzaria	Silkeborgvej 48	8653 Them
0405008621	Pizza med skinke og rejer	12-05-05	Top Pizza	Holsteinsgade 7	8300 Odder

Bilag 5 - Vægt af enkeltbestanddele

Bilag 5.1 Burger. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød I	g	Kød II	g	Ost		Grønt	g	Dressing	g	Bolle	g	I alt g
Burger med bøf, lille														
0404002240	Hamburger	bøf, frost	30					syltet agurk, 2 skiver	5	ketchup, sennep	22	sesambolle	56	113
0404008172	Hamburger	bøf, frost	30					løg, agurkesalat, 1 skive	13	ketchup, sennep	16	burgerbolle, blød	56	115
0404011346	Juniorburger	bøf	42					salat, tomat, agurk, løg	42	burgerdressing, salatmayonnaise	96	sesambolle, blød	53	233
0404011726	Juniorburger	bøf	41					salat, tomat, agurk	58	burgerdressing	45	bugerbolle, blød	45	189
0405000459	Miniburger	bøf	51					tomat, salat, agurk, rødløg	125	ketchup	99	burgerbolle, sprød	65	* 340
0405006439	Juniorburger	bøf	46					salat, agurk, løg, tomat	49	burgerdressing	109	sesambolle, blød	56	* 260
Burger med bøf, mellem														
0404001786	Shopper	bøf, frost	76					tomat, salat, løg, agurk	49	ketchup, salatmayonnaise	39	sesambolle	91	255
0404003156	Karls hamburger	bøf, hjemmelavet	78					salat, løg	58	dressing	114	burgerbolle, sprød	186	* 436
0404008494	Big Mac	bøf, frost, 2 stk	63			ost smeltet sammen med salat	?	salat, syltede agurkeskiver 2 stk, løg, cheddarost	38	dressing	25	sesambolle 3 skiver, blød	82	208
0405001201	Whopper	bøf	86					salat, tomat, løg, syltet agurk, 4 stk, ketchup	81	dressing	104	sesambolle, blød	99	* 370
0405001283	Big burger	bøf, hjemmelavet	75					salat, agurk, tomat, løg, majs, ærter	71	burgerdressing	87	sesambolle, blød, salatmayonnaise	106	339
0405004884	Hamburger	bøf	85					salat, rå løg, agurkesalat	80	burgerdressing, ketchup	45	sesambolle, blød	74	284

- * : total vægten af enkeltbestanddele afviger mere end 50 g fra vægten pr. enheder

Bilag 5.1 Burger. Vægt af enkelbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød I	g	Kød II	g	Ost		Grønt	g	Dressing	g	Bolle	g	I alt g
Burger med bøf, stor														
0404001461	King Kong burger	bøf, hjemmelavet	126					tomat, agurk, salat	58	dressing	28	sesambolle	90	302
0404002241	Tripple Whopper	bøf, frost, 3 stk	178					salat, tomat, syltet agurk, løg	75	ketchup, salat-mayonnaise	36	sesambolle	92	381
0404008495	Mc Feast	bøf, frost	84			ost smeltet sammen med salat	?	salat, tomat, syltede agurkeskiver 2 stk, løg, cheddarost	63	dressing, ketchup, sennek	30	sesambolle, blød	61	238
0404009282	Jumboburger	bøf, 2 stk, hjemmelavet	159					salat, tomat, løg, agurk + lidt salatmayonnaise	67	burgerdressing	103	sesambolle, blød + en del salat-mayonnaise	115	444
0405000544	Jumboburger	bøf, 2 stk.	135					salat, agurk, tomat, løg	53	burgerdressing	50	sesambolle, blød	84	322
0405004885	Jumboburger	bøf, 2 stk.	157					salat, rå løg, agurkesalat	53	burgerdressing, ketchup	74	sesambolle, blød	93	377
Burger med bøf/bacon														
0404008426	Burger m. bøf og bacon	bøf, frost	76	bacon, 4 stk	24			salat, agurkesalat, løg	47	ketchup, dressing	66	sesambolle, blød	81	294
0404008800	Burger m. bøf og bacon	bøf, købt	80	bacon, 2 stk	9			salat, tomat, agurk, løg	82	burgerdressing, salatmayonnaise	124	sesambolle, blød	96	391
0405001048	Burger m. bøf og bacon	bøf	70	bacon, 2 stk	20			salat, rå løg	26	barbecuesauce, salatmayonnaise	190	sesambolle, blød	83	* 389
0405008634	Burger med bøf og bacon	bøf	75	bacon	15			tomat, agurkesalat, salat, rå løg	93	burgerdressing	62	sesambolle, blød	90	335

- : total vægten af enkelbestanddele afviger mere end 50 g fra vægten pr. enheder

Bilag 5.1 Burger. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød I	g	Kød II	g	Ost		Grønt	g	Dressing	g	Bolle	g	I alt g
Burger med bøf /ost														
0404007542	Burger med bøf og ost	bøf, hjemmelavet; inkl. ost	82			ost, smeltet ned i bøffnen	?	salat	33	dressing	66	bolle, hj. bagt	165	346
0405000543	Burger m. bøf og ost	bøf	60			ost, 1 skive	22	salat, agurk, løg, tomat	48	burgerdressing	70	sesambolle, blød	81	281
0405004483	Burger med ost	bøf	67			ost, 1 skive	14	salat	27	burgerdressing	60	sesambolle, blød	75	243
0405004883	Burger m. bøf og ost	bøf	80			ost, 1 skive	20	salat, rå løg, agurkesalat	66	burgerdressing, ketchup	51	sesambolle, blød	78	295
Burger med bøf /bacon/ost														
0404007699	Bacon cheese burger	bøf, hjemmelavet	73	bacon, 2 stk + ketchup	17	ost, 1 skive	15	salat, tomat, løg, ketchup	98	salatmayonnaise, ketchup	34	burgerbolle, sprød	176	413
0404007709	Bacon cheese burger	bøf	65	bacon, 2 stk	11	ost, 1 skive	11	tomat, salat, agurk, løg	111	burgerdressing, salatmayonnaise, Denja	55	sesambolle, sprød	81	334
0404011345	Burger m. bacon og ost	bøf	77	bacon, 3 stk	16	ost, 1 skive	20	salat, rå løg, tomat, agurk	68	burgerdressing, salatmayonnaise	109	sesambolle, blød	96	386
0404012358	Burger m. bøf, bacon og ost	bøf, købt	68	bacon, 1 stk	5	ost, 1 skive	21	salat, løg + ketchup	78	burgerdressing	108	burgerbolle, sprød + lidt ketchup	159	439

Bilag 5.1 Burger. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød I	g	Kød II	g	Ost		Grønt	g	Dressing	g	Bolle	g	I alt
Burger med fjerkæ														
0404002006	Kyllingeburger	kylling	93					salat, tomat, løg, agurk, majs,ærter med lidt salatmayonnaise	79	thousand island	36	sesambolle med salatmayonnaise	109	317
0404011143	Kyllingeburger	kylling, pane-ret brystkød, frost	91					salat, tomat, syltet agurk	88	dressing	37	sesambolle, blød	85	301
0404011727	Kyllingeburger	kylling, pane-ret brystkød, frost	83					salat, agurk, tomat, løg	110	burgerdressing	69	sesambolle, blød	95	357
0405000456	Kyllingeburger	kylling, pane-ret	55					salat, agurk, tomat, løg	57	creme fraichedressing, burgerdressing	74	sesambolle, blød	97	283
0405001202	Chicken Whop-per	kyllingekød, hel	99					salat, tomat	47	dressing	71	sesambolle, blød	98	315
0405012608	Mc Chicken	kyllingebøf, paneret	86					salat	23	salatmayonnaise	23	sesambolle, blød	57	189

Bilag 5.2 Sandwich

Bilag 5.2.1 Frokostsandwich. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød 1	g	Del 2	g	Grønt	g	Dressing	g	Flûte/Bolle	g	I alt g
Sandwich m. kylling												
0404007546	sandwich med kylling	kyllingeprølse	31	bacon	13	salat	18	karry dressing, bähncke salatmayonnaise	46	flute	138	246
0405002685	sandwich m. kylling	kyllingefilet, stykker	86			salat, tomat	87		36	flute	132	* 341
0405001196	kyllingesandwich	kyllingekød	37			salat, tomat, agurk	36	salatmayonnaise, dressing	61	flute ½, blød	140	274
0405004401	flute m. kylling	kyllingebryst	52					miracle whip, creme fraiche dressing	48	ciabatta flute	124	224
Sandwich m. kylling og bacon												
0404001829	sandwich med kylling og bacon i flute	kylling	53	bacon, 1/2 stk	7	salat, 1 skive tomat	51	dressing	38	flute	162	311
0405001042	sandwich m. kylling og bacon	kylling, 3 skiver	65	bacon, 3 skiver	10	salat, agurk, tomat, løg, rød peber	91	karrydressing	79	sandwichbolle, grov, blød	103	* 348
0405002097	sandwich m. kylling og bacon	kyllingeprølse, 2 skiver	70	bacon	15	salat, tomat, agurk, løg	76	creme fraiche dressing	59	flûte m salatmayonnaise	146	366
0405002474	spinatbolle med kylling og bacon	kyllingefilet, 3 stk	95	bacon, 2 skiver	14	tomat, salat	23	karrymayonnaise	63	bolle, sprød	142	* 337
Sandwich m. skinke og ost												
0404001834	sandwich m. skinke og ost i bolle	skinke, skive	16	ost	19	salat, 4 skiver agurk, 1 skive tomat	79	dressing	35	sesambolle	98	247
0404007547	sandwich med skinke og ost	skinke, strimler	36	ost	47	salat	15	cremefraiche dressing, k-salat	47	flute	133	278
0404013362	sandwich med skinke og ost	skinke	19	ost	25	salat, tomat, agurk	53	cremefraiche dressing	88	flute	132	* 317
0405013162	flute m. skinke og ost	skinke, 3 skiver	37	ost	43	rød peber, persille	8			flute m. dressing	102	190

• : total vægten af enkeltbestanddele afviger mere end 50 g fra vægten pr. enheder

Bilag 5.2 Sandwich

Bilag 5.2.1 Frokostsandwich. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød 1	g	Del 2	g	Grønt	g	Dressing	g	Flûte/Bolle	g	I alt g
Sandwich m. æg og rejer												
0404013363	sandwich med æg og rejer	rejer	29	æg	37	salat, tomat, agurk	51	cremefraiche dressing	88	flute	137	* 342
0405000112	sandwich med æg og rejer	rejer	41	æg	49	tomat, salat, agurk	52	salatmayonnaise med krydderi	41	flute	143	326
0405001040	sandwich m. æg og rejer	rejer	28	æg	56	salat, agurk, tomat, løg, rød peber	86	creme fraichedressing	82	sandwichbolle, grov, blød	109	* 361
0405005827	flute m. æg og rejer	rejer	23	æg	44	salat	19	salatmayonnaise	34	flute	146	266
Sandwich m. fisk												
0404003155	sandwich med laks i flûte	laks, frosset	67			salat	33	dressing	99	flute	147	* 346
0404007702	sandwich med laks	laks, frosset	54			salat, tomat, agurk	64	flødeost, salat-mayonnaise	26	flute	151	295
0405001041	sandwich m. laks	laks, skiver, røget	48			salat, agurk, tomat, løg, rød peber	82	dildressing	93	sandwichbolle, grov, blød	107	* 330
0405004400	flute m. tun	tun, majs, løg	146					miracle whip, thousand island	46	ciabatta flute	129	321
Sandwich m. kebab												
0404008430	sandwich med kebab	kebabkød, småtskåret	33			agurk, salat, tomat	40	mayonnaise, creme fraiche	60	flute	137	270
0405000461	sandwich m. kebab	kebabkød, store stykker udskærtes, marineres steges på grillpanden	69			salat, tomat, agurk, majs, gulerod, rødløg	127	creme fraichedressing	67	bolle, sprød	79	342
0405002096	sandwich m. kebab	kebab	33			salat, tomat, agurk, løg	70	creme fraiche dressing	58	flûte m salat-mayonnaise	144	305
0405013152	sandwich med kebab	kebab, frost	54			salat, tomat, agurk	88	creme fraiche dressing	42	flute	145	329

- * : total vægten af enkeltbestanddele afviger mere end 50 g fra vægten pr. enheder

Bilag 5.2.2 Mellemmåltidssandwich - Toast. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød	g	Ost	g	Brød	g	Grønt	g	Dressing	g	I alt g
0404007507	toast	skinke, 1 skive	11			toastbrød m. ost	76					87
0404007706	toast	skinke, 1 skive	15	ost, 2 skiver	28	toastbrød	100					143
0404012115	BLT sandwich	bacon	21	ost	45	toastbrød, groft	92	salat, tomat	40	sennepsdressing	31	229
0405000114	toast	skinke, 1 skive	13	ost, 1 skive	24	toastbrød	77					114
0405001112	toast	skinke, 1 skive	11			toastbrød m. ost	82					93
0405001560	toast	skinke, 1 skive	9			toastbrød m. ost	78					87
0405002098	toast	skinke, 2 skiver	27	ost	12	toastbrød m. smørelse	82					121
0405013151	toast	skinke, 1 skive	36			toastbrød, groft m. ost	129					165

Bilag 5.2.3 Mellemmåltidssandwich - Trekantsandwich. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød og fisk I	g	Kød II	g	Ost	g	Æg	g	Grønt	g	Dressing	g	Brød	g	I alt
<i>Trekantsandwich med kylling og bacon</i>																
0404001832	trekantsandwich med kylling og bacon	kylling, strimler	15	bacon	2					1 skive tomat, salat	24	dressing	13	toastbrød, lyst	47	101
0404003152	trekantsandwich med kylling og bacon	kylling, strimler	38	bacon	9					agurk, salat	27	dressing	28	toastbrød, grov, 4 skiver	101	203
0404007703	trekantsandwich med kylling og bacon	kylling, kogt	29	bacon	6					salat	13	salatmayonnaise, karry	5	toastbrød, lyst	41	94
0405001574	trekantsandwich med kylling og bacon	kylling, strimler	41	bacon	19					tomat, salat	30			toastbrød, grov, 4 trekanter	98	188
0405002195	trekantsandwich med kylling og bacon	kyllingebryst	51	bacon	20					tomat, salat	25			toastbrød, grov, 4 skiver; m. lidt smørelse	104	200
0405004166	kylling club	kyllingebryst	48	bacon	15					salat, tomat	41			toastbrød, grov, 4 skiver, med lidt mayonnaise	116	220
0405006124	Sandwich kylling club	kyllingebryst	35	bacon	29					salat, tomat	48			toastbrød, grov, 4 skiver, m. lidt salatmayonnaise	126	238

Bilag 5.2.3 Mellemmåltidssandwich - Trekantsandwich. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød og fisk I	g	Kød II	g	Ost	g	Æg	g	Grønt	g	Dressing	g	Brød	g	I alt
Trekantsandwich m. skinke og ost																
0404003153	trekantsandwich med skinke og ost	skinke	19			ost	23			salat, grøn peber salat	27	dressing	35	toastbrød, grov, 4 skiver	92	19
0404007704	trekantsandwich med skinke og ost	skinke, 1 skive	17			ost, 1½ skive	20			salat-mayonnaise, sennep	12		4	toastbrød, lyst	40	6
0405004167	skinke og goudaost	skinke, 1 skive	22			goudaost, 2 skiver	43			salat	35			toastbrød, grov 4 skiver, med lidt sennepsmayonnaise	11	21
0405000116	trekantsandwich med skinke og ost	skinke, ½ skive	11			ost, flødehavarti, ½ skive	11			tomat, salat med lidt salat-mayonnaise	25			toastbrød m. lidt salatmayonnaise	48	1
0405006125	Sandwich skinke og ost	skinke, 2½ skive	26			ost, 4, ½ skive	49			salat	33			toastbrød, grov, 4 skiver, med lidt sennepsmayonnaise	12	23
															8	6
Trekantsandwich m. æggesalat evt. + rejer																
0404001830	trekant æggesandwich							æggesalat med majs, purløg, salat	25					toastbrød, med dressing	53	78
0405000113	trekantsandwich med æg og rejer	rejer m. lidt dressing	22					æg m. lidt dressing	23	salat m. lidt dressing	8			toastbrød m. lidt dressing	46	99
0405000115	trekantsandwich med æg og rejer	rejer	10					æg	14	tomat, salat med lidt salat-mayonnaise	23			toastbrød m. lidt salatmayonnaise	48	95
0405002240	trekantsandwich med æggesalat	bacon m. lidt æggesalat	22					tomat m. æggesalat, salat	50					toastbrød, fin m. æggesalat, 2 skiver + toastbrød, grov m. æggesalat, 2 skiver	12	19
															5	7

Bilag 5.2.4 Mellemmåltidssandwich - Ribbenssteg-, frikadelle- og bøfsandwich. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød	g	Grønt	g	Dressing	g	Bolle	g	I alt g
Ribbensstegsandwich										
0404001462	ribbenstegsandwich	kamsteg	161	rødkål, agurkesalat	66			bolle, Hatting	54	281
0404001833	ribbenstegsandwich	kamsteg, hjem-melavet	75	rødkål, salat, syltet agurk	122	dressing	42	sesambolle	109	348
0404008082	ribbenstegsandwich	kamsteg, marine-ret, hjemmestegt	109	rødkål, agurkesalat	213	salatmayonnaise	56	sesambolle, blød	86	* 464
0404011206	ribbenstegsandwich	ribbensteg, 2 skiver, frost, friturestegt	86	rødkål, agurkesalat	83			sesambolle, blød	79	248
0405000547	ribbenstegsandwich	ribbensteg, 1 skive	87	rødkål, agurkesalat	83	salatmayonnaise	16	sesambolle, blød	77	263
0405001286	ribbenstegsandwich	kamsteg, 1 skive	68	rødkål, syltet agurk	96			sesambolle, blød, m. salatmayonnaise	110	274
0405002497	ribbenstegsandwich	ribbensteg, 2 skiver	115	rødkål, agurkesalat	130			ciabattabolle	99	* 344
0405012624	ribbenstegsandwich	kamsteg, 3 skiver	125	rødkål, agurkesalat	87	salatmayonnaise	25	sesambolle, blød	81	318
Frikadellesandwich										
0404001785	frikadellesandwich	frikadelle	33	rødkål, salat, agurk	18	dressing	5	flute	78	134
0404007700	frikadellesandwich	frikadelle, skiver	68	salat, rødkål, agurkesalat	93	salatmayonnaise	17	flute	134	312
0404007710	frikadellesandwich	frikadelle, hjem-melavet	119	rødkål, agurkesalat	88	remoulade, sennep	35	burgerbolle	65	307
0404010358	frikadellesandwich	frikadeller, 2 stk	113	rødkål, syltet agurk, 4 skiver	59	remoulade	32	sesambolle, blød	88	292
0405000545	frikadellesandwich	frikadelle, 2 stk.	117	rødkål, agurkesalat	107	salatmayonnaise	26	sesambolle, blød	83	333
0405001039	frikadellesandwich	frikadelleskiver, 5 stk	110	salat, agurk, tomat, løg, rød peber	80	thousand island	65	sandwichbolle, grov, blød	112	367
0405001110	frikadellesandwich	frikadelle	56	rødkål, agurkesalat	89			sesambolle, blød	57	202
0405001288	frikadellesandwich	frikadelle, 2 stk.	110	rødkål, agurkesalat	62			sesambolle, blød, salatmayonnaise	86	258

• : total vægten af enkeltbestanddele afviger mere end 50 g fra vægten pr. enheder

Bilag 5.2.4 Mellemmåltidssandwich - Ribbenssteg-, frikadelle- og bøfsandwich. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød	g	Grønt	g	Dressing	g	Bolle	g	I alt g
Bøfsandwich										
0404010357	bøfsandwich	bøf	77	rødbeder, agurk, rå løg, ristet løg	74	ketchup, sennep, remoulade	87	sesambolle, blød	90	328
0404011144	bøfsandwich	bøf, frost	71	agurkesalat	18	ketchup, sennep, remoulade	121	sesambolle, blød	83	* 293
0404011347	bøfsandwich	bøf	68	agurkesalat, rødkål, rå løg, ristet løg	77	sennep	50	sesambolle, blød	89	284
0404011728	bøfsandwich	bøf, hjemmelavet	110	agurkesalat, rå løg, rødbe- de 3 skiver, ristet løg	131	sennep, ketchup, remoulade	119	sesambolle, blød	83	* 443
0405001287	bøfsandwich	bøf	121	Rødbeder, agurkesalat	86	ketchup, sennep, remoulade, ristede løg, rå løg	36	sesambolle, blød	82	* 325
0405002681	bøfsandwich	bøf, frost	77	rå løg, agurkesalat, ristet løg	47	ketchup, remoula- de, sennep, engelsk sovs	45	sesambolle, blød	69	238
0405004886	bøfsandwich	bøf, tyk	146	agurkesalat, ristede løg	41	remoulade, ketchup	50	burgerbolle, blød	56	293
0405006440	bøfsandwich	bøf, hjemmelavet	124	rødbeder, agurkesalat, rå løg, ristet løg	64	ketchup, sennep, remoulade	339	sesambolle, blød	96	* 623

* : total vægten af enkeltbestanddele afviger mere end 50 g fra vægten pr. enheder

Bilag 5.3 Pitasandwich. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød/fisk	g	Grønt	g	Dressing	g	Pitabrød	g	I alt
Pitasandwich m. kebab										
0404001463	pita kebab	oksekød, grydestegt	59			salat, majs, tomat, agurk + dressing (ca. 1:2)	107	pitabrød	86	252
0405000117	pitasandwich med kebab	kebab, presset	32	salat, agurk, tomat, ærter, majs, løg	162	cremefraiche dressing	104	pitabrød	82	380
0405002478	pitasandwich m. kebab	kebabkød, hjemmelavet spyd, oksekød i skiver	62	salat, tomat, løg, agurk	78	creme fraicedressing	97	pitabrød, blød	73	* 310
0405006442	pitasandwich m. kebab	kebabkød, frosset	59	salat, tomat, agurk, majs	83	creme fraicedressing	88	pitabrød, blød	68	* 298
Pitasandwich m. kylling										
0404001836	pita med kylling	kylling, presset	103	salat, tomat, agurk	154	tomatdressing	128	pitabrød	237	622
0405001559	pitasandwich m. kylling	kylling, paneret og friturestegt	82	agurk, salat, tomat, majs ærter, løg	151	creme fraicedressing	77	pitabrød, blød	82	392
0405002124	pita m. kylling	kyllingebryst, strimler	52	salat, agurk, tomat	60	hvidløgsdressing	123	pitabrød, blød	78	* 313
0405006122	pitasandwich m. kylling	kyllingebryst	80	salat, majs, ærter, agurk, gulerod, tomat	218	purløgsdressing	55	pitabrød, blød	81	* 434
Pitasandwich m. rejер										
0404007708	pitasandwich med rejер	rejer	53	tomat, salat, majs, rødløg, agurk	144	cremefraiche dressing, Bäncke	47	pitabrød, fiber	83	327
0404011731	pitasandwich med rejер	rejer, lage	55	salat, tomat, majs, agurk	123	dressing	74	pitabrød	80	332
0405001289	pitasandwich m. rejер	rejer	47	salat, tomat, agurk, majs, ærter	101	dressing	114	pitabrød, blød	94	* 356
0405006123	pitasandwich m. rejер	rejer	70	salat, majs, agurk, ærter, tomat, gulerod	208	purløgsdressing	51	pitabrød, blød	91	420
Pitasandwich m. falafel/Dürumrulle m. falafel										
0404003154	pita med falafel	falafel, købt	91	salat, tomat	67	dressing	109	pitabrød	74	* 341
0404009550	pitasandwich med falafel	falafel, hjemmela-vet	85	salat, tomat	76	cremefraiche dressing	133	pitabrød, sprød	149	* 443
0405002123	pita m. falafel	falafel, 3 stk	72	salat, tomat, agurk, majs	51	creme fraicedressing	136	pitabrød, blød	86	* 345
0405013252	rullefalafel	falafel, hjemmela-vet	88	salat, løg, tomat	103	dressing, hvidløg	46	rullebrød med humus	146	383

• : total vægten af enkeltbestanddele afviger mere end 50 g fra vægten pr. enheder

Bilag 5.3 Pitasandwich. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød/fisk	g	Grønt	g	Dressing	g	Pitabrød	g	I alt σ
Pitasandwich m. salat										
0404002005	pita med salat			salat, tomat, agurk, majs, ærter, løg	134	dressing	25	pitabrød	101	260
0404007505	pitasandwich med salat			tomat, majs, kinakål, agurk	189	cremefraiche dressing, kraft dressing	66	pitabrød	70	* 325
0405000457	pita m. salat			salat, agurk, tomat, løg	88	creme fraicedressing	62	pitabrød, blød	98	248
0405000460	pitasandwich m. salat			salat, ananas, tomat, agurk, majs, gulerod, rødløg	179	creme fraicedressing	76	pitabrød, hj. bagt	78	333

* : total vægten af enkeltbestanddele afviger mere end 50 g fra vægten pr. enheder

Bilag 5.4 Dürümroller. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød	g	Grønt	g	Dressing	g	Brød	g	I alt σ
0404001837	rullekebab	kebabkød, spydstegt	162	salat, tomat, agurk	69	tomatdressing	129	rullebrød	284	644
0404009549	dürümroller	kebabkød, spydstegt	141	salat, tomat	68	creme fraiche dressing	133	rullebrød	152	* 494
0404012359	rullekebab	kebabkød, spydstegt	153	løg, tomat, salat	102	dressing	141	rullebrød	133	529
0405001047	rullekebab	kebabkød, spydstegt	135	salat, tomat, rødløg	68	dressing	123	rullebrød	126	452

* : total vægten af enkeltbestanddele afviger mere end 50 g fra vægten pr. enheder

Bilag 5.5 Pølser. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød	g	Kød II	g	Grønt	g	Dressing	g	Brød	g	I alt g
Ristet/stegt pølse												
0404010362	frankfurter	frankfurter	122									122
0404012114	ristet pølse	pølse, ristet	56									56
0404012363	ristet pølse	pølse, ristet	66									66
0405012623	ristet pølse	pølse, ristet	65									65
Knækpølse/kogt pølse												
0404012112	knækpølse, rød	knækpølse	112									112
0404008079	knækpølse, rød	knækpølse	118									118
0405001111	kogt pølse	pølse, rød	66									66
0405000458	kogt pølse	pølse, kogt	65									65
Pølse i svøb m. bacon												
0404012113	pølse i svøb	pølse, ristet	57	bacon	6							63
0404008080	pølse i svøb	pølse, m. bacon	71	bacon	8							71
0404008805	pølse i svøb	pølse, ristet	66									74
0405000654	pølse i svøb	pølse, m. bacon	77									77
Fransk hot dog												
0404002245	fransk hot dog	pølse, ristet	69					chilli	30	fransk hot dog brød	60	159
0404009286	fransk hot dog	pølse, ristet	72					fransk dressing	70	fransk hot dog brød	63	205
0405002189	fransk hot dog	pølse, ristet	73					fransk dressing	54	fransk hot dog brød	61	188
0405002475	fransk hot dog	pølse, ristet	63					remoulade	42	fransk hot dog brød	61	166
Almindelig hot dog												
0404011344	hot dog, m. ristet pølse	pølse, ristet	65			rå løg, ristet løg	17	ketchup, remoulade, sennep	154	pølsebrød, blød	47	* 283
0404012111	rød hot dog	pølse, rød	64			ristet løg	11	remoulade, ketchup, sennep	74	pølsebrød, blød	29	178
0405002680	cool cat	pølse, ristet	62			agurkesalat, rå løg, ristet løg	41	remoulade, sennep, ketchup	77	fransk hot dog brød	62	242
0405009671	ristet hot dog	pølse, ristet	65			rå løg, rødkål, agurkesalat, ristet løg	58	sennep, ketchup, remoulade	43	pølsebrød, blød	28	194

* : total vægten af enkeltbestanddele afviger mere end 50 g fra vægten pr. enheder

Bilag 5.5 Pølser - Pølsemix. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Pølse	g	Kartofler	g	Grønt	g	Dressing	g	I alt g
0404007508	pølsemix	pølse, stykker	105	pommes frites	234	løg, rå, hakket	61	karryketchup	92	339
0404008081	pølsemix	pølse, stykker	189	pommes frites	250					* 592
0404010361	pølsemix	pølse, stykker	90	pommes frites	239					* 329
0405000546	pølsemix	pølse, stykker	91	pommes frites	136					227
0405001561	pølsemix	pølse, stykker, blandet	140	pommes frites	219					359
0405002188	pølsemix	pølse, stykker	54	pommes frites	205					259
0405006443	pølsemix	pølse, stykker	57	pommes frites	139					196
0405007568	pølsemix	pølse, stykker	47	pommes frites	181					228

* : total vægten af enkeltbestanddele afviger mere end 50 g fra vægten pr. enheder

Bilag 5.6 Grillretter og andet

Bilag 5.6.1 Fiskefilet. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød	g**
0404002003	fiskefilet	fiskefilet, friturestegt, 2 stk	116
0404008801	fiskefilet	fiskefilet, friturestegt, 2 stk	150
0404011145	fiskefilet	fiskefilet, friturestegt, 2 stk	151
0404013360	fiskefilet	fiskefilet, friturestegt, 2 stk	184
0405004887	fiskefilet	fiskefilet, friturestegt, 2 stk	210
0405006441	fiskefilet	fiskefilet, friturestegt, 2 stk	142

**gennemsnitsvægt af mindst 3 enheder fra bilag 6.6.4

Bilag 5.6.2 Forårsruller. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	g pr. stk	Grønt pr. stk	g	Dej pr. stk	g	Soja pr. stk.	g	Diverse	g	I alt ø**
0404008802	forårsruller	72									72
0404009284	miniruller	19									19
0404009285	forårsrulle	73	kål, hakket kød, revet gulerod, bønnespirer, rød peber	26	dej	47					73
0404011146	forårsruller, hjemmelavet	99	kål, skinkestrimler, hakket kød, porer	51	dej	48					99
0404011729	forårsrulle	88	kål, porer, hakket kød	40	dej	48	soja	11			99
0405002476	forårsrulle, små	19	kål, hakket kød	6	dej	13					19
0405004888	kæmpe kinarulle	187	kål, hakket kød, bønnespire, gulerod, rød peber	88	dej	99	soja	3	karry	0,5	191
0405012621	forårsruller	80	kål, hakket kød	34	dej	46					80

Bilag 5.6.3 Kebabmix. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød	g	Kartofler	g	Grønt	g	Dressing	g	I alt g
0404007707	kebabmix	kebabkød, hjemmemarineret, pandestegt	60	pommes frites	174			pommes frites sauce	58	292
0404008078	kebabmix	kebabkød, frosset, pandestegt	44	pommes frites	230					274
0404008804	kebabmix	kebabkød, ægte	30	pommes frites	179			creme fraiche dressing	51	260
0404009287	kebabmix	kebabkød, købt kød, små stykker	65	pommes frites	175					240
0405001285	kebabmix	kebabkød, frosset	78	pommes frites	207					285
0405001688	kebabmix	kebabkød, frosset	49	pommes frites	246	rå løg	6	pommes frites sauce	92	393
0405006121	kebabmix	kebabkød	74	pommes frites	226	rå løg	17			317
0405007570	kebabmix	kebabkød, frosset	118	pommes frites	138					256

Bilag 5.6.4 ½ Grillkylling. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	g**	Ikke spiselige del	g**	Spiselig del	g**
0404001828	½ grillkylling, spydstegt	337	ben o.l.	82	kød og skind	255
0404008427	½ grillkylling, spydstegt	337	ben o.l.	104	kød og skind	234
0404010359	½ grillkylling, forstegt, friture	275	ben o.l.	86	kød og skind	188
0404011348	½ grillkylling, forbehandlet, friture	326	ben o.l.	85	kød og skind	241
0404011730	½ grillkylling, fersk, spydstegt	281	ben o.l.	84	kød og skind	197
0405000462	½ grillkylling, forstegt, friture	281	ben o.l.	80	kød og skind	200
0405001284	½ grillkylling, spydstegt	301	ben o.l.	89	kød og skind	212
0405006120	½ grillkylling	321	ben o.l.	85	kød og skind	236
0405012223	½ grillkylling, forstegt, friture	309	ben o.l.	87	kød og skind	223
0405012622	½ grillkylling, forstegt, friture	263	ben o.l.	70	kød og skind	192

** gennemsnitsvægt af mindst 3 enheder fra bilag 6.6.4

Bilag 5.6.5 Nuggets. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Kød	**g i alt	**g pr. stk.
0404002243	nuggets	nuggets, 4 stk	56	14
0404008428	nuggets	nuggets, 5 stk	106	21
0404008492	Mc Nuggets	nuggets, 9 stk	162	18
0404008803	kyllingenuggets	nuggets, 6 stk	96	16
0405007567	kyllingenuggets	nuggets, 6 stk	117	20

** gennemsnitsvægt af mindst 3 enheder fra bilag 6.6.5

Bilag 5.6.6 Pommes frites. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Grønt	g**
0404001787	pommes frites	kartofler	99
0404002004	pommes frites	kartofler, bølge, lidt salt	296
0404002242	pommes frites	kartofler	116
0404003157	pommes frites	kartofler	95
0404007506	pommes frites	kartofler	194
0404007701	pommes frites	kartofler	193
0404007705	pommes frites	kartofler	187
0404008173	pommes frites	kartofler	65
0404008429	pommes frites	kartofler	130
0404009283	pommes frites	kartofler	136
0404009554	pommes frites	kartofler	148
0404009933	pommes frites	kartofler	215
0404010360	pommes frites	kartofler	252
0404011147	pommes frites	kartofler	144
0404011349	pommes frites	kartofler	235
0404012116	pommes frites	kartofler	156
0404012362	pommes frites	kartofler	136
0405002187	pommes frites	kartofler	193
0405002239	pommes frites	kartofler	172
0405002684	pommes frites	kartofler	123

** gennemsnitsvægt af mindst 3 enheder fra bilag 6.6.6

Bilag 5.6.7 Pizza. Vægt af enkelbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Total vægt	g**
<i>Pizza slice</i>			
0404002244	pizza pepperoni	hakket kød, rød peber, løg, pepperoni 3 stk, ost, tomatsauce	171
0404009553	pizza slice	pepperoni 4 skiver, tomatsauce, ost	104
0405002683	pizza slice	hakket oksekød, løg, rød peber, tomatsauce, ost	110
0405004165	pizza snegl	pepperoni, ost, tomatsauce	99
0405008623	pizza slice m. pepperoni	pepperoni, ost, tomatsauce	398
<i>Pizza Margarita</i>			
0404007543	pizza margarita	tomatsauce, ost	359
0404009551	pizza margarita	tomatsauce, ost	354
0405005321	pizza margarita	ost, tomatsauce	353
0405008622	pizza margarita	ost, tomatsauce	446
<i>Pizza Marinara</i>			
0404001835	pizza m. tun og rejer,	tun, rejer, tomatsauce, ost	488
0404009552	pizza marinara	tun, rejer, muslinger, tomatsauce, ost	515
0404012360	pizza marinara, nr 15	grønne oliven, kapers, sardiner, tomatsauce, ost	521
0405005322	pizza spaniole	tun, rejer, ost, tomatsauce	368
<i>Pizza pepperoni</i>			
0404007545	pizza pepperoni	pepperoni 13 skiver, tomatsauce, ost	465
0404009932	pizza no. 2	pepperoni 15 skiver, tomatsauce, ost	370
0405004408	Valentino	pepperoni, bacon, cocktailpølser, rød peber, ost, tomatsauce	400
0405005323	pizza pepperoni	pepperoni, rød peber, oliven, ost, tomatsauce	422
<i>Pizza uden kød, fisk, fjerkræ - med grønt, frugt og ost</i>			
0404009931	pizza no. 24	ananas, rød peber, champignon, oliven, majs, artiskok	486
0405002477	pizza 5 vegetar	champignon, løg, grønne oliven, tomat, rød peber, majs, tomatsauce, ost	574
0405005324	pizza vegetar	champignon, rød peber, løg, oliven, majs	438
0405008624	pizza vegetar	champignon, sorte oliven, grøn peber, løg, majs, ost, tomatsauce	693

** gennemsnitsvægt af mindst 3 enheder fra bilag 6.6.

Bilag 5.6.7 Pizza. Vægt af enkeltbestanddele

Prøvenr.	Prøvenavn	Total vægt	g**
Pizza med kød - uden fisk			
0404007544	pizza luchiano	oksekød, bacon 4 skiver, løg, tomatsauce, ost	444
0404009929	pizza no. 8	kebabkød, rød peber, løg, tomatsauce, ost	438
0404012361	pizza Bella Roma, nr 8	pølser i skiver, bacon, hakket oksekød, skinkestrimler, tomatsauce, ost	615
0405002682	pizza capricciosa	skinke, champignon, toamtsauce, ost	588
0405004402	pizza kebab, familiepizza	hakket kebab, rød peber, grøn peber, løg, ost, tomatsauce	1220
0405004407	Rhodos	kødsauce, bacon, grøn peber, løg, ost, tomatsauce	403
0405005326	børnepizza	spaghetti, kødsauce, ost, tomatsauce	359
0405012609	pizza Hawaii	skinke, ananas, tomatsauce, ost	475
Pizza med kød og fisk			
0404009930	pizza no. 7	skinke, tun, cocktailpølser, løg, rejer, tomatsauce, ost	569
0405002496	pizza Hawaii	skinke, ananas, rejer, løg, tomatsause, ost	717
0405008621	pizza med skinke og rejer	skinke, ost, rejer, tomatsauce	598
0405005325	pizza capricciosa	oksekød, skinke, champignon, rejer	458

** gennemsnitsvægt af mindst 3 enheder fra bilag 6.6.6

Bilag 6 - Portionsvægt

Bilag 6.1 Burger. Portionsvægt.

Prvn.	Varetype	Vægt i g						Gns.
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	
0404002240	<i>Burger m. bøf, lille</i>	121	103	116	106			112
0404008172		91	88	88	91	92		90
0404011346		206	232	227				222
0404011726		170	172	169				170
0405000459		279	265	268				271
0405006439		166	171	172	170			170
0404001786	<i>Burger m. bøf, mellem</i>	293	227	243				254
0404003156		379	400	356				378
0404008494		204	209	210				208
0405001201		282	285	284				284
0405001283		325	339	333				332
0405004884		281	280	283				281
0404001461	<i>Burger m. bøf, stor</i>	337	316	319				324
0404002241		378	397	398				391
0404008495		235	233	229				232
0404009282		409	402	411				407
0405000544		315	321	336				324
0405004885		379	379	358				372
0404008426	<i>Burger m. bøf og bacon</i>	267	251	263				260
0404008800		353	332	351				345
0405001048		226	223	235				228
0405008634		333	346	336				338
0404007542	<i>Burger m. bøf og ost</i>	340	369	372				360
0405000543		232	235	256				241
0405004483		216	220	231				222
0405004883		295	278	281				285
0404007699	<i>Burger m. bøf, bacon og ost</i>	419	429	410				419
0404007709		314	331	332				326
0404011345		389	385	379				384
0404012358		384	392	418				398
0404002006	<i>Burger m. fjerkræ</i>	322	317	315				318
0404011143		305	296	308				303
0404011727		341	347	344				344
0405000456		238	266	268				257
0405001202		267	280	265				271
0405012608		169	173	185				176

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
<i>Burger m. bøf, lille</i>	6	90	271	172	22	88	279
<i>Burger m. bøf, mellem</i>	6	208	378	290	18	204	400
<i>Burger m. bøf, stor</i>	6	232	407	342	18	229	411
<i>Burger m. bøf og bacon</i>	4	228	345	293	12	223	353
<i>Burger m. bøf og ost</i>	4	222	360	277	12	216	372
<i>Burger m. bøf, bacon og ost</i>	4	326	419	382	12	314	429
<i>Burger m. fjerkræ</i>	6	176	344	278	18	169	347

Bilag 6.2 Sandwich

Bilag 6.2.1 Frokostsandwich. Portionsvægt

Prvn.	Varetype	g pr. enhed						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Gns.
0404007546	<i>Sandwich m. kylling</i>	223	238	229				230
0405001196		254	244	254				251
0405002685		273	298	283				285
0405004401		205	211	208				208
	Salat, gulerod, feta, agurk, majs, tomat	213						213
0404001829	<i>Sandwich m. kylling og bacon</i>	300	285	269				285
0405001042		296	271	305				291
0405002097		378	332	366				359
0405002474		290	277	274				280
0404001834	<i>Sandwich m. skinke og ost</i>	247	295	245				262
0404007547		234	224	250				236
0404013362		267	252	267	249			259
0405013162		193	186	190	194			191
0404013363	<i>Sandwich m. æg og rejer</i>	289	273	278				280
0405000112		289	307	279				292
0405001040		282	310	296				296
0405005827		255	241	257				251
0404003155	<i>Sandwich m. fisk</i>	210	256	259				242
0404007702		296	283	264	291			284
0405001041		254	265	254				258
0405004400		291	314	308				304
	Salat, gulerod, feta, agurk, majs, tomat	218						218
0404008430	<i>Sandwich m. kebab</i>	277	260	279				272
0405000461		305	361	352				339
0405002096		287	286	308				294
0405013152		276	314	286	296			293

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
<i>Sandwich m. kylling</i>	4	208	285	243	12	205	298
<i>Sandwich m. kylling/bacon</i>	4	280	359	304	12	269	378
<i>Sandwich m. skinke/ost</i>	4	191	262	237	14	186	295
<i>Sandwich m. æg/rejer</i>	4	251	296	280	12	241	310
<i>Sandwich m. fisk</i>	4	242	304	272	13	210	314
<i>Sandwich m. kebab</i>	4	272	339	300	13	260	361

Bilag 6.2.2 Mellemmåltidssandwich. Portionsvægt

Prvn.	Varetype	g pr. enhed						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Gns.
0404007507	<i>Toast m. skinke/ost</i>	81	85	88	86	88		86
0404007706		134	143	145	125			137
0404012115		230	227	226				228
0405000114		111	111	114	114			113
0405001112		98	94	96	93			95
0405001560		84	96	89	87			89
0405002098		121	118	113	114			117
0405013151		163	163	162	168			164
0404001832	<i>Trekantsandwich m. kylling og bacon</i>	89	94	93	92			92
0404003152		182	196	205				194
0404007703		99	109	109	105			106
0405001574		194	189	204	179			192
0405002195		180	187	219				195
0405004166		222	262	221	198			226
0405006124		264	230	258	238			248
0404003153	<i>Trekantsandwich m. skinke og ost</i>	199	192	188				193
0404007704		101	111	90	88			98
0405000116		95	95	103	90	90		95
0405004167		193	219	201	211			206
0405006125		226	264	233	225			237
0404001830	<i>Trekantssandwich m. æg</i>	78	92	90				87
0405000113		86	100	119	101			102
0405000115		95	110	94	93	87		96
0405002240		180	191	199				190

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
<i>Toast m. skinke/ost</i>	8	86	228	128	13	81	230
<i>Trekantsandwich m. kylling/bacon</i>	7	92	248	179	12	89	264
<i>Trekantsandwich m. skinke/ost</i>	5	95	237	166	12	88	264
<i>Trekantsandwich m. æg og evt. rejer</i>	4	87	190	118	13	78	199

Bilag 6.2.3 Mellemmåltidssandwich. Portionsvægt

Prvn.	Varetype	g pr. enhed						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Gns.
0404001462	<i>Ribbensstegsandwich</i>	277	246	291				271
0404001833		327	346	417				363
0404008082		345	327	321				331
0404011206		206	197	210				204
0405000547		295	229	278				267
0405001286		256	305	242				268
0405002497		264	287	283				278
0405012624		312	288	262				287
0404001785	<i>Frikadellesandwich</i>	157	152	162				157
0404007700		338	353	316				336
0404007710		321	303	304				309
0404010358		317	302	306				308
0405000545		281	320	294				298
0405001039		317	322	346				328
0405001110		170	176	171				172
0405001288		254	268	260				261
0404010357	<i>Bøfsandwich</i>	286	291	293				290
0404011144		240	238	251				243
0404011347		303	297	278				293
0404011728	<i>Bøfsandwich</i>	355	323	370				349
	<i>Bøfsauce</i>	66						66
0405001287	<i>Bøfsandwich</i>	278	260	250				263
0405002681		245	239	231				238
0405004886		246	253	259				253
0405006440		341	389	373				368

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
<i>Ribbensstegsandwich</i>	8	204	363	284	24	197	417
<i>Frikadellesandwich</i>	8	157	336	271	24	152	353
<i>Bøfsandwich</i>	8	238	368	287	24	231	389
<i>Bøfsauce</i>	1			66			

Bilag 6.3 Pitasandwich. Portionsvægt

Prvn.	Pitasandwich + Dürumrulle	g pr. enhed						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Gns.
0404001463	Pitasandwich m. kebab	298	246	289				278
0405000117		338	351	343				344
0405002478		240	238	232	237			237
0405006442		230	241	233				235
0404001836	Pitasandwich m. kylling	593	609	609				604
0405001559		392	321	321				345
0405002124		219	212	204				212
0405006122		353	389	373				372
0404007708	Pitasandwich m. rej	306	326	270				301
0404011731		296	309	338				314
0405001289		289	311	289				296
0405006123		382	395	382				386
0404003154	Pitasandwich m. falafel	287	279	265				277
0404009550		329	325	331	339			331
0405002123		234	236	234				235
0405013252	Rullefalafel	413	365	408				395
0404002005	Pitasandwich m. salat	236	231	257				241
0404007505		257	263	275	230			256
0405000457		238	217	247				234
0405000460		301	330	322				318

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
Pitasandwich m. kebab	4	235	344	273	13	230	351
Pitasandwich m. kylling	4	212	604	383	12	204	609
Pitasandwich m. rej	4	296	386	324	12	270	395
Pitasandwich m. falafel + rullefalafel	4	235	395	310	13	234	413
Pitasandwich m. salat	4	234	318	262	13	217	330

Bilag 6.4 Dürumruller. Portionsvægt

Prvn.	Pitasandwich + Dürumrulle	g pr. enhed						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Gns.
0404001837	Dürumrulle m. kebab	595	604	615				605
0404009549		333	311	317				320
0404012359		486	499	474				486
0405001047		443	387	398				409

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
Dürumrulle med kebab	4	320	605	455	12	311	615

Bilag 6.5 Pølser

Bilag 6.5.1 Pølser. Portionsvægt

Prvn.	Pølser + tilbehør	g pr. enhed						Gns.
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	
0404010362	<i>Frankfurter</i> Pølsebrød, blød Ketchup Sennep Remoulade	104 28 28 22 20		120 60 18 16	117 28 28 22 20	122 61 61	121	117
0404012114	<i>Ristet/stegt pølse</i> Pølsebrød, blød Ketchup Sennep	56 30 18 16		62 30 18 16	60 30 18 16	61 61		60
0404012363	<i>Ristet/stegt pølse</i> Fransk hot dog brød Dressing	65 60 115		65 68 65	66 60 115	65 67		66
0405012623	<i>Ristet/stegt pølse</i> Pølsebrød, blød Ketchup Sennep Remoulade	65 45 65 83 71		62 45 65 83 71	65 45 65 83 71	67 67		65
0404008079	<i>Knækpølse/kogt pølse</i> Brød Ketchup Sennep Remoulade	118 46 65 49 56		115 46 65 49 56	118 46 65 49 56	119 118 118	118	118
0404012112	<i>Knækpølse/kogt pølse</i> Pølsebrød, blød Ketchup Sennep	121 30 22 20		118 30 22 20	120 30 22 20	121 117 121	121	120
0405000458	<i>Kogt pølse</i> Pølsebrød, blød Ketchup Sennep Remoulade	65 29 34 28 28		64 29 34 28 28	65 29 34 28 28	67 63 67 56	67	65
0405001111	<i>Kogt pølse</i> Pølsebrød, blød Ketchup Sennep	66 29 20 21		67 29 20 21	65 29 20 21	67 56		65

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
<i>Ristet/stegt pølse/frankfurter</i>	4	60	117	77	20	56	122
Pølsebrød	4	28	60	41			
Ketchup	3	18	65	37			
Sennep	3	16	83	40			
Remoulade	2	52	63	58			
Dressing	1	-	-	58			
<i>Knækpølse/Kogt pølse</i>	4	65	120	92	20	56	122
Pølsebrød	4	29	46	34			
Ketchup	4	20	65	35			
Sennep	4	20	49	30			
Remoulade	2	28	56	42			

Bilag 6.5.2 Pølser. Portionsvægt

Prvn.	Pølser + tilbehør	g pr. enhed						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Gns.
0404008080	Pølse i svøb m. bacon	71	73	66	66	69		69
	Brød	47						47
	Ketchup	65						65
	Sennep	49						49
	Remoulade	56						56
0404008805	Pølse i svøb m. bacon	73	75	76	74	74		74
	Brød	47						47
	Ketchup	101						101
	Sennep	62						62
	Remoulade	78						78
0404012113	Pølse i svøb m. bacon	63	57	63	63	53		60
	Ketchup	21						21
	Sennep	21						21
0405000654	Pølse i svøb m. bacon	77	75	74	79	77		76
	Sesampølsebrød, stort	61						61
	Ketchup	57						57
	Sennep	52						52
0404011344	Hot dog, almindelig	149	152	147				149
0404012111		153	156	164				158
0405002680		197	219	206				207
0405009671		153	156	159				156
0404002245	Fransk hot dog	157	160	161				159
0404009286		168	172	162				167
0405002189		153	154	153				153
0405002475		144	144	149				146

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
Pølse i svøb m. bacon	4	60	76	70	20	53	79
Pølsebrød	3	47	61	52			
Ketchup	4	21	101	61			
Sennep	4	21	62	46			
Remoulade	2	56	78	67			
Hot dog	4	149	207	168	12	147	219
Fransk Hot dog	4	146	167	156	12	144	172

Bilag 6.5.3 Pølser. Portionsvægt

Prvn.	Pølser + tilbehør	g pr. enhed						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Gns.
0404007508	Pølsemix	335	300	358				331
	Karryketchup	80						80
	Rå løg	22						22
0404008081	Pølsemix, rå løg (61 g), karryketchup (92 g)	515	496	488	532			508
0404010361	Pølsemix	406	362	384				384
	Karryketchup	55						55
	Rå løg	42						42
0405000546	Pølsemix	253	231	251	227			241
	Ketchup	21	19	18	18	20		19
	Remoulade	19	19	17	17	18		18
0405001561	Pølsemix	361	327	365				351
	Karryketchup	60	51	60				57
	Rå løg	46	45	33				41
0405002188	Pølsemix	259	222	243				241
	Karryketchup	77						77
0405006443	Pølsemix	198	167	153	205			181
	Ketchup	118						118
	Remoulade	95						95
0405007568	Pølsemix	250	229	225				235
	Ketchup	44	49	51	49			48
	Remoulade	47	47	44	52			48
	Rå løg	15						15

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
Pølsemix	8	181	508	309	27	153	532
Ketchup/karryketchup	8	19	118	65			
Remoulade	3	18	95	54			
Rå løg	5	15	42	30			

Bilag 6.6 Grillretter og andet

Bilag 6.6.1 Grillretter og andet. Portionsvægt

Prvn.	Varetype	g pr. enhed						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Gns.
0404002003	<i>Fiskefilet, 2 stk</i>	122	119	107				116
0404002004	Pommes frites	341	286	261				296
	Ketchup	63	58	52				58
	Remoulade	60	54	58				57
0404008801	<i>Fiskefilet, 2 stk</i>	137	149	134	178			150
	Citron, 2 skiver	26						26
	Remoulade	70						70
0404011145	<i>Fiskefilet, 2 stk</i>	148	160	144	151			151
	Pommes frites	112						112
	Remoulade	76						76
0404013360	<i>Fiskefilet, 2 stk</i>	187	175	196	176			184
	Pommes frites	192						192
	Remoulade	29	27					28
	Citron	12	11					12
0405004887	<i>Fiskefilet, 2 stk</i>	216	195	218				210
	Pommes frites	268						268
	Remoulade	53						53
	Citronbåde, 2 stk	41						41
0405006441	<i>Fiskefilet, 2 stk</i>	152	139	132	143			142
	Pommes frites	139						139
	Remoulade	105						105

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
<i>Fiskefilet, 2 stk.</i>	6	116	210	158	22	107	218
Pommes frites	5	112	296	201	7	112	341
Remoulade	6	28	105	65	5	27	105
Ketchup	1			58	3	-	-
Citronskive/-båd	3	12	41	26	4	11	60

Bilag 6.6.2 Grillretter og andet. Portionsvægt

Prvn.	Varetype	g pr. enhed						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Gns.
0404008802	<i>Forårsrulle, 2 stk</i> Soyasauce	141 49	144	150				145 49
0404009284	<i>Forårsruller, 4 stk</i> Salat, tomat, agurk, ærter, majs Creme fraiche dressing	74 68 48	76	79	77			77 68 48
0404009285	<i>Forårsrulle, 1 stk</i> Salat, tomat, agurk, ærter, majs Creme fraiche dressing	74 71 97	80	83	91			82 71 97
0404011146	<i>Forårsrulle, 2stk</i> Salat, ærter, gulerødder, majs Burgerdressing	194 87 74	200	200				198 87 74
0404011729	<i>Forårsrulle, 2stk, soyasauce (11 g)</i>	175	178	169				174
0405012621	<i>Forårsruller, 2 stk</i> Soyasauce Salat, tomat, agurk, løg Creme fraiche dressing	154 19 205 86	163	158	161			159 19 205 86
0405002476	<i>Forårsruller, 4 stk</i> Sur sød sauce Nudler, bønnespirer, ærter, rød peber Ris, rejer, æg, ærter, grøn peber, rød peber	71 141 148 244	70	70	72			71 141 148 244
0405004888	<i>Forårsruller, 2 stk, soyasauce (3 g)</i>	375	372	390				379

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
<i>Forårsrulle/Forårsruller (1-4 stk.)</i>	8	71	379	161	28	70	390
Soyasauce	4	3	49	21			
Sur-sød sauce	1	-	-	141			
Salat, blandet	4	68	205	108			
Dresssing	4	48	97	76			
Nudler med grønt	1	-	-	148			
Ris med grønt	1	-	-	244			

Bilag 6.6.3 Grillretter og andet. Portionsvægt

Prvn.	Varetype	g pr. enhed						Gns .
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	
0404007707	<i>Kebabmix</i> , pommes frites sauce (ca. 58 g) Tomat, salat, majs, agurk, gulerod Cr. fraiche dressing	263 88 32	251 90 87	253				256 88 32
0404008078	<i>Kebabmix</i> Pommes frites sauce Salat, agurk, tomat, majs, ærter	273 101 132	309 116	329 114				304 101 121
0404009287	<i>Kebabmix</i> Løg, hakket Creme fraiche dressing	233 40 93	241 36 95	254 39 101				243 38 96
0404008804	<i>Kebabmix</i> , creme fraiche dressing (ca. 51 g)	279	238	273				263
0405001285	<i>Kebabmix</i> Dressing Salat, ærter, majs	267 92 54	271	294				277 92 54
0405001688	<i>Kebabmix</i> , rå løg, (ca. 6 g), pommes frites sauce (ca. 92 g) Salat, agurk, tomat, ærter, majs, rå løg, creme fraiche dressing	313 217	342 226	417 205				357 216
0405006121	<i>Kebabmix</i> , rå løg (ca. 17 g) Purløg dressing Majs, ærter, gulerod, tomat Thousand Island dressing	311 49 96 44	316	324				317 49 96 44
0405007570	<i>Kebabmix</i> Creme fraiche dressing	256 40	279 32	241 44	247			256 40

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	an-tal	min	max	gns.	an-tal	min	max
<i>Kebabmix</i>	4	243	304	270	13	329	294
<i>Kebabmix m. ketchup/dressing evt. m. løg</i>	4	256	357	298	12	251	417
Rå løg	3	6	38	20	5	6	40
Pommes frites sauce og dressing	6	40	101	70			
Salat, blandet	4	54	121	90			
Salat, blandet + dressing	1			216			
Dressing til salat	2	32	44	38			

Bilag 6.6.4 Grillretter og andet. Portionsvægt

Prvn.	Varetype	g pr. enhed					g ben pr. enhed					g spiselig del pr. enhed				
		1.	2.	3.	4.	Gns.	1.	2.	3.	4.	Gns.	1.	2.	3.	4.	Gns.
0404001828	<i>Grillkylling ½</i>	343	308	359		337	79	81	86		82	264	227	273		255
0404008427	<i>Grillkylling ½</i>	359	328	305	356	337	127	83	86	118	104	232	245	219	238	234
	Remoulade	33				33										
	Agurkesalat	69				69										
0404010359	<i>Grillkylling ½</i>	293	256	275	274	275	103	83	75	84	86	190	173	200	190	188
	Pommes frites	249				249										
	Remoulade	44				44										
	Syltet agurk, 6 skiver	21				21										
0404011348	<i>Grillkylling ½</i>	339	313	327	323	326	84	82	84	89	85	255	231	243	234	241
	Pommes frites	138				138										
	Remoulade	79				79										
	Ketchup	78				78										
	Pommes frites sauce	53				53										
	Agurkesalat	37				37										
0404011730	<i>Grillkylling ½</i>	204	252	334	335	281	64	76	103	94	84	140	176	231	241	197
	Pommes frites	196				196										
	Remoulade	45				45										
	Ketchup	50				50										
	Agurkesalat	56				56										
0405000462	<i>Grillkylling ½</i>	289	288	285	260	281	73	90	79	79	80	216	198	206	181	200
	Pommes frites	207				207										
	Ketchup	101				101										
0405001284	<i>Grillkylling ½</i>	282	296	318	309	301	82	95	90	90	89	200	201	228	219	212
	Pommes frites	234				234										
	Remoulade	38				38										
	Ketchup	49				49										
	Agurkesalat	50				50										
	Salat, agurk, tomat, løg,	105				105										
	Creme fraiche dressing	57				57										
0405006120	<i>Grillkylling ½</i>	314	313	314	342	321	87	81	81	90	85	227	232	233	252	236
	Pommes frites	238				238										
	Remoulade	45				45										
	Ketchup	54				54										
	Agurkesalat	74				74										
0405012223	<i>Grillkylling ½</i>	322	309	320	286	309	88	90	97	71	87	234	219	223	215	223
	Remoulade	67				67										
	Agurkesalat	56				56										
0405012622	<i>Grillkylling ½</i>	260	284	251	255	263	56	73	82	70	70	204	211	169	185	192
	Pommes frites	430				430										
	Remoulade	71				71										
	Ketchup	73				73										
	Agurkesalat	68				68										

pr. portion	Gennemsnit i g				Gennemsnit ben i g				Gennemsnit spiselig del i g			
	antal	min	max	gns	antal	min	max	gns	antal	min	max	gns
<i>Grillkylling ½</i>	10	263	337	303	10	70	104	85	10	188	255	218
Pommes frites	7	138	430	242								
Remoulade	8	33	79	53								
Ketchup	6	49	101	68								
Pommes frites sauce	1			53								
Agurkesalat/syltet agurk	8	21	74	54								
Salat, blandet	1			105								
Dressing	1			57								

Bilag 6.6.5 Grillretter og andet. Portionsvægt

Prvn.	Varetype	g pr. enhed						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Gns.
0404002243	Kyllingenuggets (4 stk) Sweet&sour (eller Barbecue sauce eller Mexican Salsa eller Curry sauce)	55 25	57 25	56 25	54 25			56 25
0404008428	Kyllingenuggets, 5 stk Ketchup	101 104	104	106	112			106 104
0404008492	Kyllingenuggets, 9 stk Sur-sød sauce, 25 ml	161 30	164	161				162 30
0404008803	Kyllingenuggets, 6 stk Sur-sød sauce Pommes Frites Flûte, blødt Salat, tomat, agurk, løg Creme fraiche dressing	95 79 153 51 98 55	96	96	97			96 79 153 51 98 55
0405007567	Kyllingenuggets, 6 stk Fransk hotdog dressing	123 47	115	115	116			117 47

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
Kyllingenuggets (4-9 stk)	5	56	162	110	19	54	123
Ketchup	1			104			
Sur-sød sauce	3	25	79	45			
Fransk hot dog dressing	1			47			
Pommes frites	1			153			
Flûte	1			51			
Salat, blandet	1			98			
Dressing	1			55			

Bilag 6.6.6 Grillretter og andet. Portionsvægt

Prvn.	Varetype	g pr. enhed					
		1.	2.	3.	4.	5.	Gns.
0404001787	Pommes frites	106	101	90			99
	Ketchup	20	20	20			20
	Remoulade	20	20	20			20
0404002004	Pommes frites	341	286	261			296
0404002003	Fiskefilet, 2 stk	122	119	107			116
	Ketchup	63	58	52			58
	Remoulade	60	54	58			57
0404002242	Pommes Frites	111	117	125	109		116
0404003157	Pommes frites	83	100	91	107		95
	Tomatketchup	15					15
	Salatmayonnaise	20					20
	Salt	1					1
0404007506	Pommes frites	213	173	176	213		194
	Ketchup	60					60
	Remoulade	30					30
0404007701	Pommes frites	184	207	188	180	206	193
	Ketchup	46					46
	Remoulade	52					52
0404007705	Pommes frites	178	193	186	191		187
	Pommes frites sauce	24					24
	Ketchup	24					24
	Remoulade	24					24
0404008173	Pommes frites	64	65	62	64	72	65
	Pommes frites sauce	14					14
	Ketchup	14					14
0404008429	Pommes frites	117	131	124	148		130
	Ketchup	34					34
	Remoulade	32					32
0404009283	Pommes frites	122	195	115	110		136
	Ketchup	116					116
	Remoulade	98					98
0404009554	Pommes frites	148	153	146	147	148	148
	Remoulade	146					146
0404009933	Pommes frites	204	224	215	216		215
	Ketchup	69					69
	Remoulade	60					60
0404010360	Pommes frites	280	214	233	280		252
	Pommes frites sauce	19					19
	Ketchup	22					22
	Remoulade	22					22
0404011147	Pommes frites	147	129	155	144		144
	Pommes frites sauce	57					57
0404011349	Pommes frites, m. salt	205	206	240	289		235
	Pommes frites sauce	57					57
	Ketchup	93					93
0404012116	Pommes frites	167	177	144	158	132	156
	Tomatketchup, 15 ml	17					17
	Salatmayonnaise, 20 ml	21					21

Bilag 6.6.6 Grillretter og andet. Portionsvægt (fortsat)

Prvn.	Varetype	g pr. enhed						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Gns.
0404012362	Pommes frites	146	162	130	121	122		136
	Tomatketchup, 15 ml		18					18
	Salatmayonnaise, 20 ml		21					21
0405002187	Pommes frites	206	191	196	177			193
	Ketchup		63					63
0405002239	Pommes frites	181	160	203	142			172
	Remoulade		55					55
0405002684	Pommes frites	124	131	127	109			123
	Pommes frites sauce		37					37

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
<i>Pommes frites</i>	19	65	252	157	83	62	341
Pommes frites sauce	6	14	57	35			
Ketchup	14	14	116	44			
Remoulade	10	20	146	54			
Salatmayonnaise	3	20	21	21			
<i>Pommes frites, tilbehør til fiskefilet*</i>	1			296			
Fiskefilet	1			20			
Ketchup	1			58			
Remoulade	1			57			

* pommes frites serveres ofte som tilbehør til $\frac{1}{2}$ grillkylling (bilag 6.6.4) og til stegt fiskefilet (bilag 6.6.1).

Bilag 6.7 Pizza. Portionsvægt

Prvn.	Varetype	g pr. enhed						
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	Gns.
0404002244	<i>Pizza slice</i> (<i>Pizza snegl</i>)	181	167	154	182			171
0404009553		95	95	103	104	121		104
0405002683		135	137	129	104	88	67	110
0405004165		98	100	98				99
0405008623		386	391	417				398
0404007543	<i>Pizza Margarita</i>	353	373	351				359
0404009551		353	341	368				354
0405005321		335	364	361				353
0405008622		420	451	468				446
0404001835	<i>Pizza Marinara</i>	471	478	485	519			488
0404009552		491	521	532				515
0404012360		549	503	510				521
0405005322		340	403	361				368
0404007545	<i>Pizza Pepperoni</i>	460	459	477				465
0404009932		375	363	371				370
0405004408		401	406	394				400
0405005323		402	430	435				422
0404009931	<i>Pizza uden kød, fisk, fjerkræ - med grønt, frugt og ost</i>	484	511	463				486
0405002477		551	587	583				574
0405005324		435	440	439				438
0405008624		686	676	717				693
0404007544	<i>Pizza med kød - uden fisk</i> (Familiepizza)	441	456	435				444
0404009929		422	432	459				438
0404012361		615	601	628				615
0405002682		583	585	595				588
0405004402		1240	1200					1220
0405004407		399	388	423				403
0405005326		383	374	320				359
0405012609		466	494	466				475
0404009930	<i>Pizza med kød og fisk</i>	547	587	574				569
0405002496		712	721	719				717
0405008621		586	619	590				598
0405005325		465	443	466				458

pr. portion	Gennemsnit				Alle enheder		
	antal	min	max	gns	antal	min	max
<i>Pizza slice</i>	5	99	398	176	21	67	417
<i>Pizza Margarita</i>	4	353	446	378	12	335	468
<i>Pizza Marinara</i>	4	368	521	473	13	340	549
<i>Pizza Pepperoni</i>	4	370	465	414	12	363	477
<i>Pizza uden kød, fisk, fjerkræ - med grønt, frugt og ost</i>	4	438	693	548	12	435	717
<i>Pizza med kød uden fisk</i> - som familiepizza	7	359	615	475	21	320	628
	1			1220	2	1200	1240
<i>Pizza med kød og fisk</i>	4	458	717	586	12	443	721

Bilag 7 - Analyseresultater

Bilag 7.1 Energigivende næringsstoffer

Bilag 7.1.1 Burger. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling		
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- drat*	Fedt	Tørstof	Aske	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ				g			E%		
	Burger m. bøf, lille												
0404002240	Hamburger	112	1230	1100	13,3	2,12	30	9,8	55,3	1,87	20,4	46,7	32,9
0404008172	Hamburger	90	1000	1120	13,2	2,11	33	9,1	57,0	2,09	20,1	49,7	30,2
0404011346	Juniorburger	222	2170	980	6,2	0,99	19	14,7	41,9	1,56	10,8	33,7	55,5
0404011726	Juniorburger	170	1630	960	9,2	1,47	19	12,9	42,9	1,66	16,2	33,9	49,9
0405000459	Miniburger	271	1700	630	9,2	1,47	20	3,7	33,8	1,26	24,9	53,4	21,6
0405006439	Juniorburger	170	1620	950	7,8	1,25	22	12,3	43,3	1,55	13,9	38,6	47,6
	<i>Minimum</i>	90	1000	630	6,2	0,99	19	3,7	33,8	1,26	10,8	33,7	21,6
	<i>Maksimum</i>	271	2170	1120	13,3	2,12	33	14,7	57,0	2,09	24,9	53,4	55,5
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	172	1558	957	9,8	1,57	24	10,4	45,7	1,67	17,7	42,7	39,6
	Burger m. bøf, mellem												
0404001786	Shopper	254	2400	940	10,5	1,68	21	11,1	44,2	1,63	18,9	37,7	43,4
0404003156	Karls hamburger	378	3440	910	10,0	1,60	27	7,7	46,0	1,67	18,7	49,9	31,4
0404008494	Big Mac	208	2230	1080	12,7	2,03	23	12,5	50,4	1,81	20,1	36,8	43,1
0405001201	Whopper	284	2650	940	10,0	1,60	19	12,1	42,2	1,37	18,2	34,2	47,6
0405001283	Big Burger	332	2930	880	11,2	1,79	15	11,8	39,2	1,32	21,6	28,6	49,8
0405004884	Hamburger	281	2480	880	8,1	1,29	20	10,8	40,7	1,53	15,5	39,2	45,3
	<i>Minimum</i>	208	2230	880	8,1	1,29	15	7,7	39,2	1,32	15,5	28,6	31,4
	<i>Maksimum</i>	378	3440	1080	12,7	2,03	27	12,5	50,4	1,81	21,6	49,9	49,8
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	290	2688	938	10,4	1,67	21	11,0	43,8	1,56	18,8	37,7	43,4

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.1 Burger. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- hydrat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g						E%	
	Burger m. bøf, stor													
0404001461	King Kong Burger	324	2960	910	12,8	2,05	16	11,3	41,6	1,12		23,9	30,4	45,7
0404002241	Triple Whopper	391	4060	1040	16,5	2,63	14	13,9	46,0	1,37		27,0	23,5	49,6
0404008495	Mc Feast	232	2110	910	13,3	2,13	15	11,5	41,6	1,65		25,0	28,3	46,7
0404009282	Jumbo burger	407	4130	1010	13,9	2,22	16	13,4	45,4	1,59		23,3	27,7	49,1
0405000544	Jumboburger	324	3430	1060	10,4	1,66	20	14,7	47,0	1,97	1,4	16,7	31,8	51,5
0405004885	Jumboburger	372	3490	940	9,6	1,54	16	13,5	41,0	1,69		17,4	29,4	53,2
	<i>Minimum</i>	232	2110	910	9,6	1,54	14	11,3	41,0	1,12		16,7	23,5	45,7
	<i>Maksimum</i>	407	4130	1060	16,5	2,63	20	14,7	47,0	1,97		27,0	31,8	53,2
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	342	3363	978	12,8	2,04	16	13,1	43,8	1,57		22,2	28,5	49,3
	Burger m. bøf og bacon													
0404008426	Burger m. bøf og bacon	260	2860	1100	14,3	2,29	19	14,5	50,0	2,36		22,1	29,2	48,7
0404008800	Burger m. bøf og bacon	345	3660	1060	8,2	1,32	19	16,0	45,5	1,83		13,2	31,1	55,7
0405001048	Burger	228	2550	1120	14,3	2,28	24	12,5	53,4	2,34		21,7	37,0	41,3
0405008634	Burger med bacon	338	3480	1030	9,8	1,57	21	13,9	46,1	1,88		16,2	33,9	49,8
	<i>Minimum</i>	228	2550	1030	8,2	1,32	19	12,5	45,5	1,83		13,2	29,2	41,3
	<i>Maksimum</i>	345	3660	1120	14,3	2,29	24	16,0	53,4	2,36		22,1	37,0	55,7
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	293	3138	1078	11,7	1,87	21	14,2	48,8	2,10		18,3	32,8	48,9
	Burger m. bøf og ost													
0404007542	Burger m. bøf og ost	360	3720	1030	10,5	1,67	30	9,4	51,3	1,71		17,2	48,9	33,9
0405000543	Burger m. bøf og ost	241	2620	1090	10,1	1,62	25	13,2	50,5	2,08		15,9	39,1	45,0
0405004483	Burger med ost	222	2620	1180	13,0	2,08	20	16,5	52,1	2,20		18,7	29,4	51,9
0405004883	Burger m. bøf og ost	285	2690	950	9,1	1,45	19	12,6	42,7	1,88		16,3	34,5	49,2
	<i>Minimum</i>	222	2620	950	9,1	1,45	19	9,4	42,7	1,71		15,9	29,4	33,9
	<i>Maksimum</i>	360	3720	1180	13,0	2,08	30	16,5	52,1	2,20		18,7	48,9	51,9
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	277	2913	1063	10,7	1,71	24	12,9	49,2	1,97		17,0	38,0	45,0

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.1 Burger. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi	Protein	Nitrogen	Kulhy- hydrat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g							E%
	Burger m. bøf, bacon og ost													
0404007699	Bacon cheese burger	419	4020	960	11,6	1,85	23	10,0	46,4	1,80	2,0	20,6	40,9	38,5
0404007709	Bacon cheese burger	326	3160	970	12,1	1,93	13	14,5	41,6	1,62		21,1	23,6	55,2
0404011345	Burger m. bacon og ost	384	4240	1100	9,6	1,53	17	17,5	46,5	2,20		14,7	26,6	58,6
0404012358	Burger m. bøf, bacon og ost	398	3650	920	11,0	1,76	24	8,5	45,8	1,84		20,3	45,3	34,3
	<i>Minimum</i>	326	3160	920	9,6	1,53	13	8,5	41,6	1,62		14,7	23,6	34,3
	<i>Maksimum</i>	419	4240	1100	12,1	1,93	24	17,5	46,5	2,20		21,1	45,3	58,6
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	382	3768	988	11,0	1,77	20	12,6	45,1	1,87		19,2	34,1	46,7
	Burger m. fjerkræ													
0404002006	Kyllingeburger	318	2630	830	11,2	1,79	19	8,4	40,7	1,86		22,9	39,5	37,6
0404011143	Kyllingeburger	303	2560	840	7,5	1,19	18	11,0	37,9	1,14		15,0	36,7	48,3
0404011727	Kyllingeburger	344	2940	850	6,8	1,09	20	10,6	39,1	1,29		13,5	40,8	45,7
0405000456	Kyllingeburger	257	2410	940	6,2	0,99	23	11,9	42,7	1,60	1,5	11,2	41,9	46,9
0405001202	Grilled Chicken Whopper	271	2070	760	13,4	2,15	17	6,6	39,2	2,05		29,9	38,0	32,1
0405012608	Mc Chicken	176	1850	1050	12,0	1,92	26	10,8	51,0	2,08		19,4	42,7	37,9
	<i>Minimum</i>	176	1850	760	6,2	0,99	17	6,6	37,9	1,14		11,2	36,7	32,1
	<i>Maksimum</i>	344	2940	1050	13,4	2,15	26	11,9	51,0	2,08		29,9	42,7	48,3
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	278	2410	878	9,5	1,52	21	9,9	41,8	1,67		18,7	39,9	41,4

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.2 Sandwich. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- drat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g					E%		
	Sandwich m. kylling													
0404007546	Sandwich m. kylling	230	2140	930	9,9	1,58	34	5,0	50,5	1,82	2,0	18,1	61,9	20,0
0405001196	Kyllingesandwich	251	2360	940	9,0	1,44	32	6,8	49,1	1,79		16,3	57,0	26,7
0405002685	Sandwich med kylling	285	2200	770	9,7	1,55	27	3,8	42,9	1,96		21,3	60,5	18,1
0405004401	Flute med kylling	208	2350	1130	13,4	2,15	31	10,3	56,6	2,14		20,1	46,2	33,7
	<i>Minimum</i>	208	2140	770	9,0	1,44	27	3,8	42,9	1,79		16,3	46,2	18,1
	<i>Maksimum</i>	285	2360	1130	13,4	2,15	34	10,3	56,6	2,14		21,3	61,9	33,7
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	243	2263	943	10,5	1,68	31	6,5	49,8	1,93		19,0	56,4	24,6
	Sandwich m. kylling og bacon													
0404001829	Sandwich m. kylling og bacon	285	2630	920	11,6	1,86	29	6,2	48,8	1,77		21,4	53,6	25,0
0405001042	Sandwich med kylling og bacon	291	2170	750	9,2	1,46	21	6,1	38,3	1,64		20,9	49,0	30,1
0405002097	Sandwich m. kylling	359	3410	950	9,9	1,58	23	10,5	45,9	2,34		17,7	41,5	40,8
0405002474	Simply Fresh Spinatbolle med kylling og bacon	280	2510	900	13,7	2,19	27	5,3	48,8	2,34		26,0	52,0	22,0
	<i>Minimum</i>	280	2170	750	9,2	1,46	21	5,3	38,3	1,64		17,7	41,5	22,0
	<i>Maksimum</i>	359	3410	950	13,7	2,19	29	10,5	48,8	2,34		26,0	53,6	40,8
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	304	2680	880	11,1	1,77	25	7,0	45,5	2,02		21,5	49,0	29,5
	Sandwich m. skinke og ost													
0404001834	Sandwich m. skinke og ost	262	2480	950	4,93	0,79	21	13,6	41,1	1,44		8,9	38,1	53,1
0404007547	Sandwich m. skinke og ost	236	2340	990	10,7	1,71	35	5,7	53,9	2,29		18,3	60,4	21,3
0404013362	Sandwich m. skinke og ost	259	2160	830	8,4	1,35	29	5,6	44,5	1,91	1,7	17,2	58,1	24,7
0405013162	Ost & Skinke i Soft Baguette	191	2040	1070	13,0	2,08	27	10,6	53,0	2,67		20,7	42,6	36,7
	<i>Minimum</i>	191	2040	830	4,93	0,79	21	5,6	41,1	1,44		8,9	38,1	21,3
	<i>Maksimum</i>	262	2480	1070	13,0	2,08	35	13,6	53,9	2,67		20,7	60,4	53,1
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	237	2255	960	9,3	1,48	28	8,9	48,1	2,08		16,3	49,8	33,9

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.2 Sandwich. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- drat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ					g			E%		
	Sandwich m. æg og rejer													
0404013363	Sandwich m. æg og rejer	280	2200	790	7,4	1,18	27	5,6	41,0	1,36		16,0	57,6	26,4
0405000112	Sandwich med æg og rejer	292	2320	800	8,0	1,28	26	6,0	41,4	1,63		17,1	55,0	27,8
0405001040	Sandwich med æg og rejer	296	2120	720	7,5	1,19	19	7,3	34,8	1,25	1,54	17,7	44,5	37,8
0405005827	Flute med æg og rejer	251	2210	880	8,2	1,31	31	5,7	47,0	1,81		15,7	60,5	23,8
	<i>Minimum</i>	251	2120	720	7,4	1,18	19	5,6	34,8	1,25		15,7	44,5	23,8
	<i>Maksimum</i>	296	2320	880	8,2	1,31	31	7,3	47,0	1,81		17,7	60,5	37,8
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	280	2213	798	7,8	1,24	26	6,2	41,1	1,51		16,6	54,4	29,0
	Sandwich m. fisk													
0404003155	Sandwich m. laks	242	2130	880	9,5	1,52	31	5,2	47,9	2,23		18,4	59,9	21,8
0404007702	Sandwich m. laks	284	2220	780	9,5	1,53	26	4,9	42,2	1,84	1,8	20,7	56,3	23,0
0405001041	Sandwich med laks	258	1960	760	8,2	1,32	24	5,7	39,8	1,81		18,4	53,7	27,9
0405004400	Flute med tun	304	3210	1050	10,9	1,75	26	11,5	50,0	1,56		17,6	41,9	40,5
	<i>Minimum</i>	242	1960	760	8,2	1,32	24	4,9	39,8	1,56		17,6	41,9	21,8
	<i>Maksimum</i>	304	3210	1050	10,9	1,75	31	11,5	50,0	2,23		20,7	59,9	40,5
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	272	2380	868	9,6	1,53	27	6,8	45,0	1,86		18,8	52,9	28,3
	Sandwich m. kebab													
0404008430	Sandwich m. kebab	272	2600	960	8,9	1,42	32	7,0	50,0	1,90		15,7	57,3	27,0
0405000461	Sandwich m. kebab	339	2980	880	10,3	1,64	16	11,6	39,8	1,63		19,8	31,5	48,6
0405002096	Sandwich med kebab	294	3000	1020	6,9	1,10	28	11,6	48,2	1,74	1,7	11,5	46,6	41,9
0405013152	Sandwich m. kebab	293	2420	820	8,1	1,30	25	7,0	42,0	1,65		16,7	51,8	31,5
	<i>Minimum</i>	272	2420	820	6,9	1,10	16	7,0	39,8	1,63		11,5	31,5	27,0
	<i>Maksimum</i>	339	3000	1020	10,3	1,64	32	11,6	50,0	1,90		19,8	57,3	48,6
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	300	2750	920	8,5	1,37	25	9,3	45,0	1,73		15,9	46,8	37,2

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.2 Sandwich. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- drat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g					E%		
	Toast													
0404007507	Toast	86	1240	1450	11,3	1,81	38	16,3	68,6	2,64		13,3	45,1	41,7
0404007706	Toast	137	1610	1180	13,1	2,09	35	9,7	59,9	2,10		18,9	50,6	30,5
0404012115	BLT sandwich	228	2570	1130	13,7	2,20	23	13,9	53,3	3,16		20,7	33,9	45,4
0405000114	Toast	113	1290	1140	10,1	1,61	36	9,6	58,6	2,70		15,0	53,9	31,1
0405001112	Toast	95	1290	1360	10,6	1,69	35	15,9	63,6	2,45		13,3	43,4	43,3
0405001560	Toast	89	1290	1450	11,2	1,79	38	16,3	68,4	2,51		13,2	45,2	41,6
0405002098	Toast	117	1460	1250	10,5	1,67	32	14,5	59,2	2,57		14,2	42,9	42,9
0405013151	Toast m. skinke og ost	164	1740	1060	11,9	1,90	34	7,6	57,0	2,98		19,0	54,5	26,5
	<i>Minimum</i>	86	1240	1060	10,1	1,61	23	7,6	53,3	2,10		13,2	33,9	26,5
	<i>Maksimum</i>	228	2570	1450	13,7	2,20	38	16,3	68,6	3,16		20,7	54,5	45,4
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	128	1561	1253	11,5	1,85	34	13,0	61,1	2,64		15,9	46,2	37,9

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.2 Sandwich. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- drat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g					E%		
	Trekantsandwich m. kylling og bacon													
0404001832	Trekantsandwich med kylling og bacon	92	750	820	8,2	1,31	22	8,3	39,9	1,57		17,1	45,3	37,6
0404003152	Club sandwich dobbelt, Sandwich værkstedet	194	1680	870	10,5	1,68	25	7,1	44,5	1,83		20,6	49,0	30,4
0404007703	Trekantsandwich m. kylling og bacon	106	990	940	13,9	2,22	18	10,7	44,5	1,84		25,1	32,8	42,1
0405001574	Club sandwich m. kylling og bacon, tomat, salat & mayonnaise	192	1850	960	11,2	1,79	22	10,8	45,9	1,87		19,8	38,7	41,5
0405002195	Express Food - Sandwich , kylling og bacon - Mike's Sandwich Market	195	1790	920	11,6	1,86	23	8,7	46,0	2,37		21,6	43,2	35,2
0405004166	Dobbeltsandwich, Kylling Club, kyllingebryst og bacon - Mike's Sandwich Market	226	1830	810	12,1	1,93	21	6,8	41,5	1,93		25,3	43,4	31,2
0405006124	Sandwich, Kylling Club, Mike's Sandwich Market	248	2100	850	11,7	1,87	20	8,4	42,0	2,07		23,5	39,7	36,8
	<i>Minimum</i>	92	750	810	8,2	1,31	18	6,8	39,9	1,57		17,1	32,8	30,4
	<i>Maksimum</i>	248	2100	960	13,9	2,22	25	10,8	46,0	2,37		25,3	49,0	42,1
	<i>Gennemsnit af 7 prøver</i>	179	1570	881	11,3	1,81	22	8,7	43,5	1,93		21,8	41,7	36,4

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.2 Sandwich. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- drat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ				g				E%		
	Trekantsandwich m. skinke og ost													
0404003153	Skinke & ost, Dobbelt sandwich, Sandwich Værkstedet	193	2010	1040	10,2	1,63	25	12,2	49,1	2,08		16,6	40,2	43,1
0404007704	Trekantsandwich m. skinke og ost	98	940	960	11,3	1,80	22	10,9	46,1	2,35		19,9	38,0	42,1
0405000116	Trekantsandwich m. skinke og ost	95	840	890	7,5	1,21	24	9,7	42,8	1,89		14,4	45,1	40,5
0405004167	Dobbelt sandwich, skinke og gouda- ost - Mike's Sandwich Market	206	2090	1010	11,9	1,90	23	11,2	48,6	2,23		20,0	38,9	41,1
0405006125	Sandwich m. skinke og ost - Mike's Sandwich Market	237	2300	970	11,1	1,77	22	11,3	46,0	2,19		19,4	37,7	42,9
	<i>Minimum</i>	95	840	890	7,5	1,21	22	9,7	42,8	1,89		14,4	37,7	40,5
	<i>Maksimum</i>	237	2300	1040	11,9	1,90	25	12,2	49,1	2,35		20,0	45,1	43,1
	<i>Gennemsnit af 5 prøver</i>	166	1636	974	10,4	1,66	23	11,1	46,5	2,15		18,1	40,0	41,9
	Trekantsandwich m. æg og evt. rejer													
0405000113	Trekantsandwich med æg og rejer	102	830	810	10,1	1,62	18	8,9	39,2	1,72		21,1	38,4	40,5
0405000115	Trekantsandwich m. æg og rejer	96	640	670	7,8	1,26	18	6,1	33,9	1,56		19,8	46,5	33,6
0404001830	Ægesandwich	87	950	1100	8,1	1,30	28	13,2	50,7	1,77		12,6	42,9	44,5
0405002240	Simply Fresh, Sandwich Eggssalad	190	1720	900	8,5	1,36	24	9,4	44,1	2,09		16,0	45,3	38,7
	<i>Minimum</i>	87	640	670	7,8	1,26	18	6,1	33,9	1,56		12,6	38,4	33,6
	<i>Maksimum</i>	190	1720	1100	10,1	1,62	28	13,2	50,7	2,09		21,1	46,5	44,5
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	118	1035	870	8,6	1,39	22	9,4	42,0	1,79		17,4	43,3	39,3

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.2 Sandwich. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- drat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g					E%		
	Ribbensstegsandwich													
0404001462	Ribben sandwich	271	2930	1080	18,3	2,92	13	14,9	47,6	1,59		28,7	20,3	51,0
0404001833	Ribbensandwich	363	3540	970	11,1	1,77	18	13,1	43,1	1,24		19,3	30,7	49,9
0404008082	Ribbensandwich	331	2980	900	13,5	2,15	23	7,4	46,2	1,98		25,4	44,2	30,4
0404011206	Ribbenstegsandwich	204	2590	1270	15,2	2,44	26	15,4	58,2	1,65		20,4	34,8	44,8
0405000547	Ribbenstegsandwich	267	2970	1110	12,4	1,98	22	14,1	50,4	1,70		19,0	34,0	47,1
0405002497	Ribbenstegsandwich	278	2720	980	13,4	2,14	25	8,9	48,8	1,69		23,2	43,0	33,8
0405012624	Ribbensandwich	287	3260	1140	19,5	3,12	18	13,4	53,0	1,67		29,1	27,1	43,8
0405001286	Ribbensandwich	268	2910	1090	10,8	1,73	29	11,2	52,5	1,75		16,9	44,9	38,2
	<i>Minimum</i>	204	2590	900	10,8	1,73	13	7,4	43,1	1,24		16,9	20,3	30,4
	<i>Maksimum</i>	363	3540	1270	19,5	3,12	29	15,4	58,2	1,98		29,1	44,9	51,0
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	284	2988	1068	14,3	2,28	22	12,3	50,0	1,66		22,8	34,9	42,4
	Frikadellesandwich													
0404001785	Frikadellesandwich	157	1540	980	6,7	1,06	38	6,2	52,3	1,76		11,5	65,1	23,4
0404007700	Frikadellesandwich	336	3070	920	6,2	0,99	32	7,3	46,8	1,61		11,5	58,8	29,7
0404007710	Frikadellesandwich	309	3070	990	11,4	1,82	21	11,8	46,0	1,49		19,5	36,7	43,8
0404010358	Frikadellesandwich	308	2990	970	10,6	1,70	21	11,7	45,0	1,76		18,6	36,6	44,8
0405000545	Frikadellesandwich	298	2910	970	8,1	1,30	23	12,0	45,1	1,91		14,1	40,3	45,6
0405001039	Frikadellesandwich	328	2680	820	9,1	1,46	20	8,7	39,4	1,56		19,0	41,6	39,4
0405001110	Frikadellesandwich	172	1380	800	8,1	1,30	25	6,5	41,1	1,51		17,2	53,0	29,8
0405001288	Frikadellesandwich	261	2640	1010	9,8	1,57	25	11,3	48,0	1,74		16,5	42,2	41,3
	<i>Minimum</i>	157	1380	800	6,2	0,99	20	6,2	39,4	1,49		11,5	36,6	23,4
	<i>Maksimum</i>	336	3070	1010	11,4	1,82	38	12,0	52,3	1,91		19,5	65,1	45,6
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	271	2535	933	8,7	1,40	26	9,4	45,5	1,67		16,0	46,8	37,2

- Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.2 Sandwich. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- drat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ				g				E%		
	Bøfsandwich													
0404010357	Bøfsandwich	290	3140	1080	8,6	1,37	21	15,9	46,9	1,89		13,4	32,3	54,2
0404011144	Bøfsandwich	243	2590	1070	9,5	1,52	26	12,4	50,3	2,09		15,2	42,0	42,9
0404011347	Bøfsandwich	293	2810	960	8,2	1,32	25	10,8	45,9	2,02		14,6	43,9	41,5
0404011728	Bøfsandwich	349	3210	920	13,0	2,11	21	9,3	44,8	1,54		24,0	38,7	37,2
0405001287	Bøfsandwich	263	2640	1010	12,7	2,04	25	10,0	49,0	1,59		21,5	41,8	36,7
0405002681	Bøfsandwich	238	2530	1060	13,2	2,12	22	12,6	49,8	2,16		21,2	34,9	43,9
0405004886	Bøfsandwich	253	2690	1070	12,0	1,92	20	13,9	48,3	1,96		19,1	32,6	48,3
0405006440	Bøfsandwich	368	3580	970	9,3	1,49	23	11,4	45,8	1,90		16,2	40,6	43,2
	<i>Minimum</i>	238	2530	920	8,2	1,32	20	9,3	44,8	1,54		13,4	32,3	36,7
	<i>Maksimum</i>	368	3580	1080	13,2	2,12	26	15,9	50,3	2,16		24,0	43,9	54,2
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	287	2899	1018	10,8	1,74	23	12,0	47,6	1,89		18,2	38,3	43,5

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.3 Pitasandwich. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer

		pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
Prøvnrs.	Handelsnavn	Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- hydrat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g					E%		
	Pitasandwich m. kebab													
0404001463	Oksekebab	278	1770	640	8,8	1,41	17	5,5	32,3	1,18		23,4	44,5	32,1
0405000117	Pita m. kebab	344	2030	590	5,6	0,90	17	5,7	29,1	1,15		16,2	47,9	35,9
0405002478	Pita med kebab	237	2240	950	12,5	2,00	20	10,8	45,0	1,87	1,6	22,5	35,2	42,3
0405006442	Pitasandwich m. kebab	235	1810	770	9,4	1,51	20	7,5	38,0	1,50		20,8	43,1	36,1
	<i>Minimum</i>	235	1770	590	5,6	0,90	17	5,5	29,1	1,15		16,2	35,2	32,1
	<i>Maksimum</i>	344	2240	950	12,5	2,00	20	10,8	45,0	1,87		23,4	47,9	42,3
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	273	1963	738	9,1	1,46	18	7,4	36,1	1,43		20,7	42,7	36,6
	Pitasandwich m. kylling													
0404001836	Pita m. kylling	604	4900	810	8,5	1,37	23	7,2	40,8	1,63		17,9	49,1	33,0
0405001559	Pita m. kylling	345	2810	820	9,9	1,59	16	9,9	38,0	1,71		20,7	34,3	45,0
0405002124	Pita med kylling	212	1280	610	10,7	1,72	21	2,0	35,0	1,65		30,1	57,8	12,2
0405006122	Pitasandwich m. kylling	372	2230	600	9,9	1,58	17	3,7	32,0	1,11	1,44	28,1	49,2	22,7
	<i>Minimum</i>	212	1280	600	8,5	1,37	16	2,0	32,0	1,11		17,9	34,3	12,2
	<i>Maksimum</i>	604	4900	820	10,7	1,72	23	9,9	40,8	1,71		30,1	57,8	45,0
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	383	2805	710	9,8	1,57	19	5,7	36,5	1,53		24,2	47,6	28,2
	Pitasandwich m. rejер													
0404007708	Pitasandwich m. rejер	301	1670	560	6,2	0,99	15	5,2	27,8	1,18		18,9	46,4	34,7
0404011731	Pita m. rejер	314	1760	560	5,49	0,88	15	5,5	28,0	1,47		16,6	46,9	36,4
0405001289	Pita med rejер	296	1720	580	5,7	0,91	19	4,3	30,4	1,37	1,45	16,6	55,8	27,6
0405006123	Pitasandwich med rejер	386	1970	510	5,8	0,92	16	3,7	26,9	1,18		19,2	54,3	26,5
	<i>Minimum</i>	296	1670	510	5,49	0,88	15	3,7	26,9	1,18		16,6	46,4	26,5
	<i>Maksimum</i>	386	1970	580	6,2	0,99	19	5,5	30,4	1,47		19,2	55,8	36,4
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	324	1780	553	5,8	0,93	17	4,7	28,3	1,30		17,8	50,9	31,3

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.3 Pitasandwich. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling		
		Vægt	Energi	Energi	Protein (f=6,25)	Nitrogen	Kulhy- hydrat*	Fedt	Tørstof	Aske	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g				E%		
	Pitasandwich m. falafel												
0404003154	Sandwich med falafel	277	3250	1170	6,6	1,06	29	15,3	53,0	1,94	9,6	42,2	48,2
0404009550	Pitasandwich m. falafel	331	3390	1020	5,8	0,93	32	10,4	49,4	1,42	9,7	52,7	37,6
0405002123	Pita med falafel	235	1960	830	6,8	1,08	28	6,4	43,4	1,92	13,8	57,7	28,5
0405013252	Rullefalafel	395	2960	750	5,6	0,90	25	6,0	38,0	1,38	12,7	57,7	29,6
	<i>Minimum</i>	235	1960	750	5,6	0,90	25	6,0	38,0	1,38	9,6	42,2	28,5
	<i>Maksimum</i>	395	3390	1170	6,8	1,08	32	15,3	53,0	1,94	13,8	57,7	48,2
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	310	2890	943	6,2	0,99	29	9,5	46,0	1,67	11,4	52,6	36,0
	Pitasandwich m. salat												
0404002005	Pita med salat	241	1550	640	4,19	0,67	25	3,9	34,1	0,83	11,1	66,3	22,6
0404007505	Pitasandwich	256	1380	540	3,21	0,514	19	4,1	27,8	1,02	10,2	61,5	28,4
0405000457	Pita med salat	234	1760	750	3,82	0,61	22	8,5	35,2	1,09	8,6	49,3	42,1
0405000460	Pitasandwich m. salat	318	2070	650	3,21	0,513	19	7,2	31,0	1,14	8,4	50,7	40,9
	<i>Minimum</i>	234	1380	540	3,21	0,51	19	3,9	27,8	0,83	8,4	49,3	22,6
	<i>Maksimum</i>	318	2070	750	4,19	0,67	25	8,5	35,2	1,14	11,1	66,3	42,1
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	262	1690	645	3,61	0,58	21	5,9	32,0	1,02	9,6	56,9	33,5

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.4 Dürümroller. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling		
		Vægt	Energi	Energi	Protein (f=6,25)	Nitrogen	Kulhy- hydrat*	Fedt	Tørstof	Aske	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ				g			E%		
	Dürümroller												
0405001047	Dürumruller	409	3590	880	17,5	2,80	15	8,7	44,0	2,72	34,0	29,2	36,8
0404001837	Kebab	605	6370	1050	9,8	1,57	27	11,5	50,5	2,01	15,8	44,0	40,2
0404009549	Dürumruller	320	3320	1040	10,7	1,71	30	9,3	51,9	1,93	17,5	49,1	33,3
0404012359	Rullekebab	486	4290	880	12,4	1,99	18	10,1	41,7	1,69	23,9	33,7	42,3
	<i>Minimum</i>	320	3320	880	9,8	1,57	15	8,7	41,7	1,69	15,8	29,2	33,3
	<i>Maksimum</i>	605	6370	1050	17,5	2,80	30	11,5	51,9	2,72	34,0	49,1	42,3
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	455	4393	963	12,6	2,02	22	9,9	47,0	2,09	22,8	39,0	38,2

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.5 Pølser. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- hydrat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g					E%		
	Ristet/stegt pølse													
0404012114	Ristet pølse	60	780	1300	15,4	2,46	1,9	27,0	47,9	3,45		20,1	2,5	77,4
0404012363	Party pølser	66	730	1100	12,6	2,02	3,1	22,6	41,4	3,03		19,4	4,8	75,8
0405012623	Ristet pølse	65	800	1220	13,6	2,17	4,5	25,0	46,0	3,42		18,9	6,3	74,7
0404010362	Frankfurter	117	1410	1210	14,6	2,34	0,8	26,0	43,9	2,98		20,6	1,1	78,4
	<i>Minimum</i>	60	730	1100	12,6	2,02	0,8	22,6	41,4	2,98		18,9	1,1	74,7
	<i>Maksimum</i>	117	1410	1300	15,4	2,46	4,5	27,0	47,9	3,45		20,6	6,3	78,4
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	77	930	1208	14,0	2,25	2,6	25,2	44,8	3,22		19,8	3,7	76,6
	Knækpølse/kogt pølse													
0404012112	Knækpølse	120	1370	1150	11,8	1,88	4,1	23,7	42,6	3,04		17,4	6,1	76,4
0404008079	Røde knækpølser	118	1440	1220	12,4	1,98	2,9	26,0	44,4	3,06		17,2	4,0	78,8
0405000458	Kogt pølse	65	760	1160	14,0	2,24	4,9	22,7	44,6	3,00		20,5	7,1	72,4
0405001111	Kogt pølse	65	660	1020	14,1	2,25	5,4	18,7	41,0	2,87		23,4	8,9	67,7
	<i>Minimum</i>	65	660	1020	11,8	1,88	2,9	18,7	41,0	2,87		17,2	4,0	67,7
	<i>Maksimum</i>	120	1440	1220	14,1	2,25	5,4	26,0	44,6	3,06		23,4	8,9	78,8
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	92	1058	1138	13,1	2,09	4,3	22,8	43,2	2,99		19,6	6,5	73,8
	Pølse i svøb m. bacon													
0404008080	Pølse i svøb	69	930	1350	16,4	2,63	5,2	26,0	52,6	4,53		20,7	6,5	72,7
0404008805	Pølse i svøb	74	1000	1340	15,6	2,50	4,6	27,0	51,0	3,87		19,9	5,9	74,2
0404012113	Pølse i svøb	60	840	1410	16,2	2,59	3,9	29	52,9	4,02		19,6	4,7	75,7
0405000654	Pølse m. bacon	76	910	1190	17,0	2,71	3,1	23,0	46,9	3,85		24,2	4,4	71,4
	<i>Minimum</i>	60	840	1190	15,6	2,50	3,1	23,0	46,9	3,85		19,6	4,4	71,4
	<i>Maksimum</i>	76	1000	1410	17,0	2,71	5,2	29,0	52,9	4,53		24,2	6,5	75,7
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	70	920	1323	16,3	2,61	4,2	26,3	50,9	4,07		21,1	5,4	73,5

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.5 Pølser. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- hydrat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g					E%		
	Fransk hot dog													
0404002245	Fransk hot dog	159	1670	1050	10,3	1,64	29	10,4	52,0	2,62		16,7	46,5	36,8
0404009286	Fransk hot dog	167	2110	1260	9,8	1,57	27	17,1	56,4	2,33		13,3	36,7	50,1
0405002189	Fransk Hotdog	153	1830	1200	10,1	1,61	26	15,5	54,6	2,51		14,3	37,7	48,0
0405002475	Fransk hot dog m. remoulade	146	1890	1300	10,5	1,68	28	17,6	58,3	2,61		13,7	36,0	50,2
	<i>Minimum</i>	146	1670	1050	9,8	1,57	26	10,4	52,0	2,33		13,3	36,0	36,8
	<i>Maksimum</i>	167	2110	1300	10,5	1,68	29	17,6	58,3	2,62		16,7	46,5	50,2
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	156	1875	1203	10,2	1,63	27	15,2	55,3	2,52		14,5	39,2	46,3
	Almindelig hot dog													
0404011344	Hot dog	149	1660	1110	9,2	1,48	17	14,7	50,5	2,36		19,0	15,0	66,0
0404012111	Rød hot dog	158	1780	1130	8,3	1,33	23	16,4	49,0	1,74		12,5	33,9	53,6
0405002680	Cool Cat	207	2120	1020	8,2	1,32	24	12,8	47,5	2,38		13,6	39,9	46,4
0405009671	Ristet hot dog	223	2390	1070	8,2	1,31	19	16,6	45,8	2,26		13,0	29,7	57,3
	<i>Minimum</i>	149	1660	1020	8,2	1,31	17	12,8	45,8	1,74		12,5	15,0	46,4
	<i>Maksimum</i>	223	2390	1130	9,2	1,48	24	16,6	50,5	2,38		19,0	39,9	66,0
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	184	1988	1083	8,5	1,36	21	15,1	48,2	2,19		14,5	29,6	55,8
	Pølsemix													
0404007508	Pølsemix	331	4970	1500	8,0	1,28	28	24,0	62,5	2,62		9,0	31,4	59,6
0404008081	Pølsemix	508	6440	1270	9,8	1,57	26	17,9	56,4	2,75		13,1	34,9	52,0
0404010361	Pølsemix	384	4850	1260	5,8	0,94	33	16,4	57,4	2,34		7,9	44,0	48,1
0405000546	Pølsemix	241	3750	1560	10,5	1,68	30	24,0	67,2	3,32		11,5	32,4	56,2
0405001561	Pølsemix	351	4960	1410	8,6	1,38	25	22,7	59,8	3,28		10,4	30,3	59,3
0405002188	Pølsemix	241	3110	1290	6,4	1,03	32	17,3	57,7	2,28		8,5	41,8	49,8
0405006443	Pølsemix	181	2540	1410	7,8	1,25	32	19,7	62,6	3,12		9,4	38,7	51,9
0405007568	Pølsemix	235	2950	1260	6,6	1,06	29	17,5	55,7	2,40		8,9	39,6	51,5
	<i>Minimum</i>	181	2540	1260	5,8	0,94	25	16,4	55,7	2,28		7,9	30,3	48,1
	<i>Maksimum</i>	508	6440	1560	10,5	1,68	33	24,0	67,2	3,32		13,1	44,0	59,6
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	309	4196	1370	7,9	1,27	29	19,9	59,9	2,76		9,8	36,6	53,5

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.6 Grillretter og andet. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling		
		Vægt	Energi	Energi	Protein	Nitrogen	Kulhy-	Fedt	Tørstof	Aske	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ		(f=6,25)	hydrat*	g			E%		
	Fiskefilet												
0404002003	Fiskefilet, 2 stk	116	1840	1590	14,1	2,26	30	22,9	69,5	3,02	15,1	31,6	53,3
0404008801	Fiskefilet, 2 stk	150	1520	1020	12,9	2,06	19	12,7	46,5	1,55	21,5	32,3	46,2
0404011145	Fiskefilet, 2 stk	151	1750	1160	13,2	2,11	21	15,9	51,5	1,68	19,3	30,3	50,4
0404013360	Fiskefilet, 2 stk	184	2380	1300	14,8	2,37	22	18,0	56,9	1,85	19,5	29,1	51,4
0405004887	Fiskefilet, 2 stk	210	2140	1020	11,1	1,78	26	10,5	49,4	1,55	18,5	43,5	38,0
0405006441	Fiskefilet, 2 stk	142	1650	1170	14,0	2,24	19	16,3	51,1	1,65	20,4	27,9	51,6
	<i>Minimum</i>	116	1520	1020	11,1	1,78	19	10,5	46,5	1,55	15,1	27,9	38,0
	<i>Maksimum</i>	210	2380	1590	14,8	2,37	30	22,9	69,5	3,02	21,5	43,5	53,3
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	158	1880	1210	13,4	2,14	23	16,1	54,2	1,88	19,1	32,5	48,5
	Forårsruller												
0404008802	Forårsruller, 2 stk	145	1340	930	5,8	0,92	23	11,8	43,2	2,59	10,6	42,2	47,2
0404009284	Miniruller, 4 stk	77	690	900	4,03	0,64	25	10,8	41,8	1,53	7,6	48,1	44,4
0404009285	Forårsruller, 1 stk	82	880	1070	6,3	1,01	32	11,3	51,3	1,55	10,1	50,9	39,1
0404011146	Forårsruller, hjemmelavet 2 stk	198	2240	1130	8,7	1,39	17	18,7	46,2	1,81	13,1	25,6	61,3
0404011729	Forårsrulle, 2 stk	174	1570	900	6,3	1,01	26	9,6	44,2	2,48	11,9	48,7	39,4
0405002476	Små forårsruller m. nudler og ris, 4 stk	71	810	1150	4,95	0,79	28	16,0	50,5	1,76	7,3	41,2	51,4
0405004888	Kæmpe kinaruller, 2 stk	379	2640	700	4,72	0,76	19	7,8	33,8	1,95	11,5	47,2	41,3
0405012621	Forårsrulle, 2 stk	159	1410	890	6,0	0,95	26	9,2	44,0	2,11	11,4	50,4	38,2
	<i>Minimum</i>	71	690	700	4,03	0,64	17	7,8	33,8	1,53	7,3	25,6	38,2
	<i>Maksimum</i>	379	2640	1150	8,7	1,39	32	18,7	51,3	2,59	13,1	50,9	61,3
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	161	1448	959	5,8	0,93	25	11,9	44,4	1,97	10,4	44,3	45,3

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.6 Grillretter og andet. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi	Protein	Nitrogen	Kulhy-	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ	(f=6,25)		hydrat*	g				E%		
	Kebabmix													
0404007707	Kebabmix	256	3540	1380	11,7	1,88	27	19,8	59,8	1,67		14,4	32,6	53,0
0404008078	Kebabmix	304	3420	1130	6,4	1,03	29	14,0	51,9	2,20		9,7	44,1	46,2
0404008804	Kebabmix	263	3610	1370	6,2	0,99	28	21,4	58,0	2,58		7,6	34,5	57,8
0404009287	Kebabmix	243	3470	1430	11,0	1,75	29	20,4	63,2	2,97		13,0	34,4	52,6
0405001285	Kebabmix	277	3470	1250	10,0	1,60	26	17,5	55,5	2,47		13,5	34,8	51,6
0405001688	Kebabmix	357	4430	1240	6,5	1,04	29	17,0	55,8	2,90		8,9	40,4	50,8
0405006121	Kebabmix	317	3840	1210	7,3	1,17	25	17,8	52,4	2,11		10,2	35,4	54,4
0405007570	Kebabmix	256	2640	1030	12,0	1,92	20	13,0	48,1	2,64		19,8	33,7	46,5
	<i>Minimum</i>	243	2640	1030	6,2	0,99	20	13,0	48,1	1,67		7,6	32,6	46,2
	<i>Maksimum</i>	357	4430	1430	12,0	1,92	29	21,4	63,2	2,97		19,8	44,1	57,8
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	284	3553	1255	8,9	1,42	27	17,6	55,6	2,44		12,2	36,2	51,6
	½ Grillkylling													
0404001828	½ Grillkylling	255	2260	890	30,3	4,84	0	10,1	41,3	1,68		57,9	0,0	42,1
0404008427	½ Grillkylling	234	2290	980	30,4	4,87	0	12,5	43,3	1,47		52,8	0,0	47,2
0404010359	½ Grillkylling	188	1620	860	27,2	4,35	0	10,7	40,9	3,36		53,9	0,0	46,1
0404011348	Grillkylling	241	1930	800	24,4	3,91	0	10,5	37,1	3,22		51,7	0,0	48,3
0404011730	½ Grillkylling	197	2100	1070	35,5	5,70	0	12,5	49,0	1,78		56,6	0,0	43,4
0405000462	½ grillkylling	200	1810	910	27,5	4,40	0	11,8	41,1	2,96		51,6	0,0	48,4
0405001284	½ grillkylling	212	1940	910	30,9	4,95	0	10,5	43,0	1,59		57,5	0,2	42,3
0405006120	Grillkylling	236	1930	820	25,3	4,04	0	10,5	37,4	2,51		52,5	0,0	47,5
0405012223	Grillkylling	156	1330	860	27,0	4,33	0	10,7	41,0	3,24		53,7	0,0	46,3
0405012622	Grillkylling	192	1720	900	27,1	4,34	0	11,7	42,0	3,26		51,5	0,0	48,5
	<i>Minimum</i>	156	1330	800	24,4	3,91	0	10,1	37,1	1,47		51,5	0,0	42,1
	<i>Maksimum</i>	255	2290	1070	35,5	5,70	0	12,5	49,0	3,36		57,9	0,2	48,5
	<i>Gennemsnit af 10 prøver</i>	211	1893	900	28,6	4,57	0	11,2	41,6	2,51		54,0	0,0	46,0

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.6 Grillretter og andet. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- hydrat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g					E%		
	Kyllingenuggets													
0404002243	Nuggets, 4 stk	56	700	1260	16,6	2,66	15	19,6	53,0	1,80		22,4	20,1	57,5
0404008428	Nuggets, 5 stk	106	1250	1180	10,8	1,73	24	15,9	53,0	2,17		15,5	34,7	49,8
0404008492	Mc Nuggets, 9 stk	162	1660	1020	17,4	2,79	15	12,8	47,2	2,03		29,0	24,8	46,3
0404008803	Kyllingenuggets, 6 stk	96	1040	1090	17,2	2,75	18	13,3	51,0	2,73		27,0	27,8	45,3
0405007567	Nuggets, 6 stk	117	1520	1300	11,3	1,80	24	19,1	56,2	2,28		14,7	30,8	54,4
	<i>Minimum</i>	56	700	1020	10,8	1,73	15	12,8	47,2	1,80		14,7	20,1	45,3
	<i>Maksimum</i>	162	1660	1300	17,4	2,79	24	19,6	56,2	2,73		29,0	34,7	57,5
	<i>Gennemsnit af 5 prøver</i>	107	1234	1170	14,7	2,35	19	16,1	52,1	2,20		21,7	27,6	50,6

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.6 Grillretter og andet. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- hydrat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g						E%	
	Pommes frites													
0404001787	Pommes frites	99	1280	1300	3,16	0,505	47	11,9	64,5	2,09		4,1	62,0	33,9
0404002004	Pommes frites	296	3360	1140	3,57	0,572	38	11,7	55,1	2,03		5,3	56,5	38,2
0404002242	Pommes frites	116	1430	1230	3,07	0,492	43	12,2	60,9	2,61		4,2	59,2	36,6
0404003157	Pommes frites	95	1490	1560	4,42	0,71	49	17,6	73,9	2,66		4,8	53,4	41,8
0404007506	Pommes frites	194	2830	1460	4,42	0,71	40	18,9	66,3	2,71		5,1	46,9	48,0
0404007701	Pommes frites	193	2600	1350	3,97	0,64	45	14,0	65,3	2,50		5,0	56,5	38,5
0404007705	Pommes frites	187	2700	1450	3,71	0,59	36	20,9	62,6	2,13		4,4	42,1	53,6
0404008173	Pommes frites	65	890	1350	3,39	0,540	44	15,0	63,9	1,95	3,1	4,2	54,7	41,0
0404008429	Pommes frites	130	1580	1210	3,11	0,498	34	15,8	54,8	2,10		4,4	47,4	48,3
0404009283	Pommes frites	136	1970	1460	4,30	0,688	43	17,4	68,2	3,03		5,0	50,7	44,3
0404009554	Pommes frites	148	1780	1200	3,28	0,520	36	14,3	54,8	1,08	3,0	4,7	51,3	44,0
0404009933	Pommes frites	215	2540	1180	3,23	0,516	41	11,7	57,5	1,66		4,6	58,8	36,5
0404010360	Pommes frites	252	3220	1280	3,83	0,61	43	12,9	62,2	2,26	3,2	5,1	57,4	37,5
0404011147	Pommes frites	144	2040	1420	3,39	0,540	40	18,3	65,0	2,88		4,1	48,3	47,7
0404011349	Pommes frites	235	3380	1440	4,25	0,681	50	13,9	70,8	2,68		5,0	59,1	35,8
0404012116	Pommes frites	156	2180	1400	3,60	0,58	48	14,2	67,9	2,33	4,1	4,4	58,2	37,5
0404012362	Pommes frites	136	1950	1430	4,66	0,75	49	14,1	69,8	1,97		5,5	58,2	36,3
0405002187	Pommes frites	193	2340	1210	3,43	0,550	37	14,1	56,7	1,86		4,8	52,2	43,0
0405002239	Pommes frites	172	2030	1180	3,55	0,57	39	12,5	56,5	1,50	2,7	5,1	56,0	38,9
0405002684	Pommes frites	123	1610	1310	3,58	0,573	41	14,8	61,6	1,82		4,6	53,7	41,7
	<i>Minimum</i>	65	890	1140	3,07	0,492	34	11,7	54,8	1,08	2,7	4,1	42,1	33,9
	<i>Maksimum</i>	296	3380	1560	4,66	0,75	50	20,9	73,9	3,03	4,1	5,5	62,0	53,6
	<i>Gennemsnit af 20 prøver</i>	164	2160	1328	3,70	0,59	42	14,8	62,9	2,19	3,2	4,7	54,1	41,1

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.7 Pizza. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- drat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g					E%		
	Pizza slice													
0404002244	Pizza Pepperoni	171	1880	1100	13,3	2,12	30	9,9	55,7	2,78		20,5	46,0	33,4
0404009553	Pizza slice	104	1490	1430	14,6	2,34	34	16,4	67,9	2,92	1,9	17,4	40,3	42,3
0405002683	Pizza slice	110	1110	1010	11,8	1,88	33	6,9	54,2	2,83		19,8	55,0	25,2
0405004165	Pizza snegl med pepperoni og ost	99	1290	1310	12,1	1,94	41	10,7	67,0	2,78		15,8	53,9	30,4
0405008623	Pizza slice pepperoni	398	5370	1350	11,3	1,81	35	15,1	64,3	2,64		14,2	44,4	41,4
	<i>Minimum</i>	99	1110	1010	11,3	1,81	30	6,9	54,2	2,64		14,2	40,3	25,2
	<i>Maksimum</i>	398	5370	1430	14,6	2,34	41	16,4	67,9	2,92		20,5	55,0	42,3
	<i>Gennemsnit af 5 prøver</i>	176	2228	1240	12,6	2,02	35	11,8	61,8	2,79		17,5	47,9	34,5
	Pizza Margarita													
0404007543	Pizza Margarita	359	5220	1450	14,4	2,31	37	15,5	69,6	2,28	2,4	16,8	43,8	39,4
0404009551	Pizza Margarita	354	4550	1290	12,4	1,98	41	10,3	66,0	2,46		16,4	54,0	29,6
0405005321	Pizza Margherita	353	4440	1260	12,6	2,02	36	11,5	62,6	2,18		17,1	49,0	33,9
0405008622	Pizza Margarita	446	6660	1490	13,8	2,21	38	16,6	71,1	2,89		15,7	43,1	41,2
	<i>Minimum</i>	353	4440	1260	12,4	1,98	36	10,3	62,6	2,18		15,7	43,1	29,6
	<i>Maksimum</i>	446	6660	1490	14,4	2,31	41	16,6	71,1	2,89		17,1	54,0	41,2
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	378	5218	1373	13,3	2,13	38	13,5	67,3	2,45		16,5	47,5	36,0

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.7 Pizza. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling		
		Vægt	Energi	Energi	Protein	Nitrogen	Kulhy-	Fedt	Tørstof	Aske	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ	(f=6,25)		hydrat*	g			E%		
	Pizza Marinara												
0404001835	Pizza med tun og rejer	488	4980	1020	14,7	2,35	28	8,1	52,6	2,11	24,5	46,2	29,3
0404009552	Pizza Marinara	515	5650	1100	15,6	2,49	27	10,3	54,9	2,42	24,1	41,3	34,7
0404012360	Pizza Marinara	521	5680	1090	10,2	1,63	29	11,4	54,4	3,69	15,8	45,4	38,8
0405005322	Pizza Spaniole	368	4270	1160	14,6	2,33	32	10,1	58,4	2,02	21,3	46,4	32,3
	<i>Minimum</i>	368	4270	1020	10,2	1,63	27	8,1	52,6	2,02	15,8	41,3	29,3
	<i>Maksimum</i>	521	5680	1160	15,6	2,49	32	11,4	58,4	3,69	24,5	46,4	38,8
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	473	5145	1093	13,7	2,20	29	10,0	55,1	2,56	21,4	44,8	33,8
	Pizza Pepperoni												
0404007545	Pizza Pepperoni	465	6600	1420	15,2	2,43	28	18,3	64,4	2,61	18,2	33,9	47,9
0404009932	Pizza Pepperoni	370	5280	1430	13,3	2,13	35	16,3	69,0	4,04	15,9	42,0	42,1
0405004408	Pizza Valentino	400	5270	1320	10,9	1,75	33	15,5	61,9	2,69	14,1	42,2	43,7
0405005323	Pizza Pepperoni	422	5280	1250	11,5	1,84	32	13,8	59,7	2,34	15,6	43,6	40,8
	<i>Minimum</i>	370	5270	1250	10,9	1,75	28	13,8	59,7	2,34	14,1	33,9	40,8
	<i>Maksimum</i>	465	6600	1430	15,2	2,43	35	18,3	69,0	4,04	18,2	43,6	47,9
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	414	5608	1355	12,7	2,04	32	16,0	63,8	2,92	15,9	40,4	43,6

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.7 Pizza. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling		
		Vægt	Energi	Energi	Protein	Nitrogen	Kulhy- (f=6,25)	Fedt	Tørstof	Aske	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			hydrat*	g			E%		
	Pizza uden kød, fisk, fjer-kræ - med grønt, frugt og ost												
0404009931	Pizza 24	486	4430	910	7,2	1,15	30	7,5	47,6	2,74	13,4	56,2	30,4
0405002477	Pizza 5, Vegetar	574	5470	950	9,0	1,43	27	9,3	47,2	2,05	16,0	47,8	36,2
0405005324	Pizza Vegetar	438	3790	870	7,2	1,15	31	5,7	45,8	1,56	14,1	61,4	24,5
0405008624	Pizza vegetar	693	7200	1040	9,0	1,44	28	11,0	50,2	1,97	14,7	46,3	39,0
	<i>Minimum</i>	438	3790	870	7,2	1,15	27	5,7	45,8	1,56	13,4	46,3	24,5
	<i>Maksimum</i>	693	7200	1040	9,0	1,44	31	11,0	50,2	2,74	16,0	61,4	39,0
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	548	5223	943	8,1	1,29	29	8,4	47,7	2,08	14,6	52,9	32,5

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.1.7 Pizza. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvnrs.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- drat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g					E%		
	Pizza med kød - uden fisk													
0404007544	Pizza Luchiano	444	5540	1250	16,1	2,57	31	12,3	60,9	1,94		21,9	41,6	36,5
0404009929	Pizza 8	438	5210	1190	12,8	2,05	33	11,2	60,4	3,67		18,3	46,7	35,0
0404012361	Pizza Bella Roma	615	7380	1200	14,5	2,31	24	14,8	55,7	2,49		20,5	33,8	45,7
0405002682	Pizza Capricciosa	588	6160	1050	11,4	1,82	36	6,6	56,7	2,79		18,4	58,3	23,2
0405004402	Pizza kebab, familie	1220	13990	1150	11,9	1,90	30	11,7	56,3	2,64		17,6	44,7	37,7
0405004407	Pizza Rhodos	403	4840	1200	9,7	1,56	33	12,8	58,0	2,46		13,8	46,7	39,6
0405005326	Børnepizza (Tomat, ost, spaghetti, kødsauce)	359	3040	850	7,5	1,19	30	5,5	44,7	1,31	1,9	15,0	61,0	24,0
0405012609	Pizza Hawai	475	4700	990	11,1	1,78	34	6,2	53,0	2,14		19,1	57,8	23,0
	<i>Minimum**</i>	359	3040	850	7,5	1,19	24	5,5	44,7	1,31		13,8	33,8	23,0
	<i>Maksimum**</i>	615	7380	1250	16,1	2,57	36	14,8	60,9	3,67		21,9	61,0	45,7
	<i>Gennemsnit af 8 prøver**</i>	475	5267	1110	11,9	1,90	31	10,1	55,7	2,43		18,1	48,8	33,1

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

** prøvnrs. 0405004402, Pizza kebab, familie er ikke medtaget i beregningen af minimum, maximum og gennemsnit for vægt og energiindhold pr. portion

Bilag 7.1.7 Pizza. Analyseresultater for energigivende næringsstoffer (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	pr. portion		pr. 100 g							Energifordeling			
		Vægt	Energi	Energi (f=6,25)	Protein	Nitrogen	Kulhy- hydrat*	Fedt	Tørstof	Aske	Kostfibre	Prot.	Kulh.	Fedt
		g	kJ	kJ			g					E%		
	Pizza med kød og fisk													
0404009930	Pizza 7	569	5590	980	12,8	2,05	26	8,9	51,0	3,67		22,2	44,3	33,5
0405002496	Hawai Pizza	717	6470	900	11,8	1,88	27	6,5	48,1	2,71		22,2	51,3	26,5
0405005325	Pizza Capricciosa	458	4730	1030	14,1	2,26	26	9,3	51,7	1,94		23,2	43,3	33,5
0405008621	Pizza med skinke og rejer	598	5940	990	12,5	2,01	19	12,4	46,7	2,88		21,5	32,3	46,2
	<i>Minimum</i>	458	4730	900	11,8	1,88	19	6,5	46,7	1,94		21,5	32,3	26,5
	<i>Maksimum</i>	717	6470	1030	14,1	2,26	27	12,4	51,7	3,67		23,2	51,3	46,2
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	586	5683	975	12,8	2,05	25	9,3	49,4	2,80		22,3	42,8	34,9

* Kostfiber indgår i den beregnede kulhydratværdi

Bilag 7.2 Fedtsyrer

Bilag 7.2.1 Burger. Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Mættede fedtsyrer	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monoummattede fedtsyrer	
	Burger m. bøf, lille																						
0404002240	Hamburger	-	-	-	-	-	0,227	-	2,03	1,06	-	-	3,32	0,074	0,32	0,173	3,5	0,045	-	-	-	4,1	
0404008172	Hamburger	-	-	-	-	-	0,202	-	1,98	1,06	-	-	3,24	-	0,054	0,144	3,4	-	-	-	-	3,6	
0404011346	Juniorburger	-	-	-	-	-	0,100	-	1,61	0,71	-	-	2,42	-	0,166	0,31	5,3	0,108	-	-	-	5,9	
0404011726	Juniorburger	-	-	-	-	-	0,132	-	1,50	0,73	-	-	2,36	-	0,224	0,31	5,7	0,117	-	-	-	6,4	
0405000459	Miniburger	-	-	-	-	0,017	0,058	-	0,88	0,36	-	-	1,32	-	0,059	0,042	1,14	-	-	-	-	1,2	
0405006439	Juniorburger	-	-	-	-	-	0,169	-	1,72	0,84	-	-	2,73	0,060	0,26	0,26	4,9	0,097	-	-	-	5,6	
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	0,058	-	0,88	0,36	-	-	1,32	<i>u.d.</i>	0,054	0,042	1,14	<i>u.d.</i>	-	-	-	1,2
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,017	0,227	-	2,03	1,06	-	-	3,32	0,074	0,32	0,31	5,7	0,117	-	-	-	6,4
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,148	-	1,62	0,79	-	-	2,56	-	0,18	0,21	4,0	0,061	-	-	-	4,5	
	Burger m. bøf, mellem																						
0404001786	Shopper	-	-	-	-	-	0,206	-	2,12	1,04	-	-	3,37	0,068	0,30	0,184	3,6	-	-	-	-	4,2	
0404003156	Karls hamburger	0,057	0,039	-	0,056	0,071	0,25	0,034	1,33	0,59	-	-	2,43	-	0,098	0,139	2,73	0,067	-	-	-	3,0	
0404008494	Big Mac	0,070	-	-	0,063	0,073	0,38	-	2,59	1,20	-	-	4,38	-	0,32	0,164	3,8	-	-	-	-	4,3	
0405001201	Whopper	-	-	-	-	-	0,179	-	1,84	1,04	-	-	3,06	-	0,248	0,236	4,8	0,085	-	-	-	5,4	
0405001283	Big Burger	-	-	-	-	-	0,069	-	1,29	0,53	-	-	1,89	-	0,146	0,26	4,4	0,081	-	-	-	4,9	
0405004884	Hamburger	-	-	-	-	-	0,204	-	1,88	1,03	-	-	3,11	0,071	0,31	0,189	4,1	0,050	-	-	-	4,7	
	<i>Minimum</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	0,069	<i>u.d.</i>	1,29	0,53	-	-	1,89	<i>u.d.</i>	0,098	0,139	2,73	<i>u.d.</i>	-	-	-	3,0	
	<i>Maksimum</i>	0,070	0,039	-	0,063	0,073	0,380	0,034	2,59	1,20	-	-	4,38	0,071	0,32	0,26	4,8	0,085	-	-	-	5,4	
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,215	-	1,84	0,91	-	-	3,04	-	0,24	0,20	3,9	0,047	-	-	-	4,4	
	Burger m. bøf, stor																						
0404001461	King Kong Burger	-	-	-	-	-	0,153	-	1,71	0,88	-	-	2,74	0,054	0,29	0,27	4,5	0,077	-	-	-	5,2	
0404002241	Triple Whopper	-	-	-	-	-	0,30	-	2,77	1,52	-	-	4,59	0,093	0,42	0,26	5,2	0,069	-	-	-	6,0	
0404008495	Mc Feast	0,059	-	-	0,052	0,059	0,34	-	2,32	1,05	-	-	3,88	-	0,32	0,151	3,4	-	-	-	-	3,9	
0404009282	Jumbo burger	-	-	-	-	-	0,107	-	1,82	0,69	-	-	2,62	-	0,220	0,30	5,5	0,098	-	-	-	6,1	
0405000544	Jumboburger	-	-	-	-	-	0,215	-	2,08	1,09	-	-	3,39	0,078	0,34	0,30	5,9	0,101	-	-	-	6,7	
0405004885	Jumboburger	-	-	-	-	-	0,29	-	2,55	1,43	-	-	4,27	0,104	0,43	0,216	4,9	-	-	-	-	5,7	
	<i>Minimum</i>	<i>u.d.</i>	-	-	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	0,107	-	1,71	0,69	-	-	2,62	<i>u.d.</i>	0,220	0,151	3,40	<i>u.d.</i>	-	-	-	3,9	
	<i>Maksimum</i>	0,059	-	-	0,052	0,059	0,34	-	2,77	1,52	-	-	4,59	0,104	0,43	0,30	5,9	0,101	-	-	-	6,7	
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,23	-	2,21	1,11	-	-	3,58	0,055	0,34	0,25	4,9	0,058	-	-	-	5,6	

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.1 Burger (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	g/100 g	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-3	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polyummettede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	Burger m. bøf, lille														
0404002240	Hamburger	0,80	0,146	-	-	-	-	-	-	-	0,95	0,161	-	0,161	0,095
0404008172	Hamburger	0,64	0,139	-	-	-	-	-	-	-	0,78	0,174	0,048	0,222	0,41
0404011346	Juniorburger	3,6	0,80	-	-	-	-	-	-	-	4,4	0,100	0,059	0,159	-
0404011726	Juniorburger	1,60	0,69	-	-	-	-	-	-	-	2,29	0,122	0,048	0,170	-
0405000459	Miniburger	0,37	0,065	-	-	-	-	-	-	-	0,44	0,046	0,015	0,061	-
0405006439	Juniorburger	1,35	0,53	-	-	-	-	-	-	-	1,88	0,138	0,032	0,170	-
	<i>Minimum</i>	0,37	0,065	-	-	-	-	-	-	-	0,44	0,046	<i>u.d.</i>	0,061	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	3,6	0,80	-	-	-	-	-	-	-	4,4	0,174	0,059	0,222	0,41
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	1,4	0,40	-	-	-	-	-	-	-	1,8	0,124	0,034	0,157	
	Burger m. bøf, mellem														
0404001786	Shopper	1,68	0,200	-	-	-	-	-	-	-	1,88	0,169	-	0,169	0,049
0404003156	Karls hamburger	0,85	0,27	-	-	-	-	-	-	-	1,12	0,102	-	0,102	-
0404008494	Big Mac	1,60	0,209	-	-	-	-	-	-	-	1,81	0,193	0,073	0,266	0,145
0405001201	Whopper	1,21	0,46	-	-	-	-	-	-	-	1,67	0,175	0,067	0,242	0,051
0405001283	Big Burger	2,9	0,62	0,050	-	-	-	-	-	-	3,6	0,059	0,047	0,106	-
0405004884	Hamburger	0,87	0,27	-	-	-	-	-	-	-	1,14	0,231	0,071	0,302	0,100
	<i>Minimum</i>	0,85	0,200	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	-	1,12	0,059	<i>u.d.</i>	0,102	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	2,9	0,62	0,050	-	-	-	-	-	-	3,57	0,231	0,073	0,302	0,145
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	1,5	0,34	-	-	-	-	-	-	-	1,86	0,155	0,043	0,198	0,058
	Burger m. bøf, stor														
0404001461	King Kong Burger	0,94	0,31	-	-	-	-	-	-	-	1,25	0,189	0,048	0,237	0,061
0404002241	Triple Whopper	0,95	0,250	-	-	-	-	-	-	-	1,20	0,244	-	0,244	0,074
0404008495	Mc Feast	1,37	0,171	-	-	-	-	-	-	-	1,54	0,205	0,077	0,282	0,132
0404009282	Jumbo burger	2,6	0,65	-	-	-	-	-	-	-	3,25	0,080	0,050	0,130	-
0405000544	Jumboburger	1,46	0,57	-	-	-	-	-	-	-	2,03	0,222	0,076	0,298	-
0405004885	Jumboburger	0,79	0,235	-	-	-	-	-	-	-	1,03	0,33	0,103	0,433	0,160
	<i>Minimum</i>	0,79	0,171	-	-	-	-	-	-	-	1,03	0,080	<i>u.d.</i>	0,130	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	2,6	0,65	-	-	-	-	-	-	-	3,25	0,330	0,103	0,433	0,160
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	1,4	0,36	-	-	-	-	-	-	-	1,72	0,212	0,059	0,271	0,071

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.1 Burger (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Metterede fedtsyrer	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monounsatte fedtsyrer
	Burger m. bøf og bacon																					
0404008426	Burger m. bøf og bacon	-	-	-	-	-	0,216	-	2,40	1,26	-	-	3,88	-	0,33	0,32	5,9	0,104	-	-	-	6,7
0404008800	Burger m. bøf og bacon	-	-	-	-	-	0,124	-	1,91	0,87	-	-	2,90	-	0,185	0,31	5,9	0,103	-	-	-	6,5
0405001048	Burger	-	-	-	-	-	0,205	-	2,52	1,19	-	-	3,92	0,061	0,30	0,221	4,5	0,063	-	-	-	5,1
0405008634	Burger med bacon	-	-	-	-	-	0,145	-	1,98	0,90	-	-	3,03	-	0,214	0,31	5,7	0,115	-	-	-	6,3
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	0,124	-	1,91	0,87	-	-	2,90	<i>u.d.</i>	0,185	0,221	4,5	0,063	-	-	-	<i>5,1</i>
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,216	-	2,52	1,26	-	-	3,92	0,061	0,33	0,32	5,9	0,115	-	-	-	<i>6,7</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,173	-	2,20	1,06	-	-	3,43	-	0,26	0,29	5,5	0,096	-	-	-	<i>6,2</i>
	Burger m. bøf og ost																					
0404007542	Burger m. bøf og ost	0,062	0,046	-	0,064	0,086	0,30	0,044	1,91	0,92	-	-	3,43	0,043	0,151	0,118	2,41	-	-	-	-	2,72
0405000543	Burger m. bøf og ost	0,059	-	-	-	-	0,29	-	1,94	0,92	-	-	3,21	0,068	0,26	0,26	5,1	0,105	-	-	-	5,8
0405004483	Burger med ost	-	-	-	-	-	0,40	-	2,75	1,29	-	-	4,44	0,095	0,38	0,30	6,1	0,098	-	-	-	7,0
0405004883	Burger m. bøf og ost	-	-	-	-	-	0,32	-	2,15	1,09	-	-	3,56	0,080	0,31	0,212	4,5	0,066	-	-	-	5,2
	<i>Minimum</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	0,29	<i>u.d.</i>	1,91	0,92	-	-	3,21	0,043	0,151	0,118	2,41	<i>u.d.</i>	-	-	-	<i>2,7</i>
	<i>Maksimum</i>	0,062	0,046	-	0,064	0,086	0,40	0,044	2,75	1,29	-	-	4,44	0,095	0,38	0,30	6,1	0,105	-	-	-	<i>7,0</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	0,030	-	-	-	-	0,33	-	2,19	1,06	-	-	3,66	0,072	0,28	0,22	4,5	0,067	-	-	-	<i>5,2</i>
	Burger m. bøf, bacon og ost																					
0404007699	Bacon cheese burger	-	-	-	-	-	0,186	-	1,54	0,83	-	-	2,56	-	0,136	0,199	3,7	0,070	-	-	-	4,1
0404007709	Bacon cheese burger	-	-	-	-	-	0,222	-	2,37	1,00	-	-	3,59	-	0,25	0,244	4,5	0,065	-	-	-	5,1
0404011345	Burger m. bacon og ost	-	-	-	-	-	0,209	-	2,26	1,00	-	-	3,47	-	0,197	0,34	5,9	0,111	-	-	-	6,5
0404012358	Burger m. bøf, bacon og ost	0,065	-	-	0,049	0,058	0,233	0,038	1,60	0,77	-	-	2,81	0,038	0,145	0,118	2,20	-	-	-	2,5	
	<i>Minimum</i>	<i>u.d.</i>	-	-	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	0,186	<i>u.d.</i>	1,54	0,77	-	-	2,56	<i>u.d.</i>	0,136	0,118	2,20	<i>u.d.</i>	-	-	-	<i>2,5</i>
	<i>Maksimum</i>	0,065	-	-	0,049	0,058	0,233	0,038	2,37	1,00	-	-	3,59	0,038	0,25	0,34	5,9	0,111	-	-	-	<i>6,5</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,213	-	1,94	0,90	-	-	3,11	-	0,18	0,23	4,1	0,062	-	-	-	<i>4,6</i>
	Burger m. fjerkræ																					
0404002006	Kyllingeburger	-	-	-	-	-	-	-	0,84	0,29	-	-	1,13	-	0,095	0,25	4,0	0,116	-	-	-	4,5
0404011143	Kyllingeburger	-	-	-	-	-	-	-	0,73	0,27	0,056	-	1,06	-	0,050	0,32	5,3	0,135	-	-	-	5,8
0404011727	Kyllingeburger	-	-	-	-	-	-	-	1,41	0,30	0,050	-	1,76	-	0,049	0,236	4,9	0,095	-	-	-	5,3
0405000456	Kyllingeburger	-	-	-	-	-	0,063	-	1,24	0,37	-	-	1,67	-	0,161	0,30	5,2	0,117	-	-	-	5,8
0405001202	Grilled Chicken Whopper	-	-	-	-	-	-	-	0,55	0,215	-	-	0,77	-	0,047	0,179	3,0	0,087	-	-	-	3,3
0405012608	Mc Chicken	-	-	-	-	-	-	-	1,04	0,38	-	0,059	1,48	-	-	0,169	4,6	0,057	-	-	-	4,8
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	-	0,55	0,22	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	0,77	-	<i>u.d.</i>	0,169	3,0	0,057	-	-	-	<i>3,3</i>
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,063	-	1,41	0,38	0,056	0,059	1,76	-	0,161	0,32	5,3	0,135	-	-	-	<i>5,8</i>
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	-	-	-	-	-	-	-	0,97	0,30	-	-	1,31	-	0,101	0,24	4,5	0,101	-	-	-	<i>4,9</i>

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.1 Burger (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	g/100 g	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-3	C20:4,n-6	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polyumættede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	Burger m. bøf og bacon															
0404008426	Burger m. bøf og bacon	1,55	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	2,06	0,152	-	0,152	-
0404008800	Burger m. bøf og bacon	3,7	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	4,40	0,143	-	0,143	-
0405001048	Burger	1,21	0,243	-	-	-	-	-	-	-	-	1,45	0,179	0,075	0,254	0,060
0405008634	Burger med bacon	1,79	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	2,38	0,113	0,051	0,164	-
	<i>Minimum</i>	<i>1,21</i>	<i>0,243</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1,45</i>	<i>0,113</i>	<i>u.d.</i>	<i>0,143</i>	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>3,7</i>	<i>0,70</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>4,40</i>	<i>0,179</i>	<i>0,075</i>	<i>0,254</i>	<i>0,060</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	<i>2,1</i>	<i>0,51</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2,57</i>	<i>0,147</i>	<i>0,032</i>	<i>0,178</i>	-
	Burger m. bøf og ost															
0404007542	Burger m. bøf og ost	1,98	0,207	-	-	-	-	-	-	-	-	2,19	0,162	-	0,162	-
0405000543	Burger m. bøf og ost	1,40	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	1,95	0,207	0,061	0,268	-
0405004483	Burger med ost	1,48	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	0,25	0,087	0,337	-
0405004883	Burger m. bøf og ost	0,94	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	1,28	0,25	0,080	0,330	0,119
	<i>Minimum</i>	<i>0,94</i>	<i>0,207</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1,28</i>	<i>0,162</i>	<i>u.d.</i>	<i>0,162</i>	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>1,98</i>	<i>0,55</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2,19</i>	<i>0,25</i>	<i>0,087</i>	<i>0,337</i>	<i>0,119</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	<i>1,45</i>	<i>0,40</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1,85</i>	<i>0,22</i>	<i>0,057</i>	<i>0,274</i>	-
	Burger m. bøf, bacon og ost															
0404007699	Bacon cheese burger	1,19	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	1,57	0,154	-	0,154	-
0404007709	Bacon cheese burger	3,0	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	0,167	0,067	0,234	-
0404011345	Burger m. bacon og ost	3,7	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	0,169	0,076	0,245	-
0404012358	Burger m. bøf, bacon og ost	1,70	0,191	-	-	-	-	-	-	-	-	1,89	0,151	0,056	0,207	-
	<i>Minimum</i>	<i>1,19</i>	<i>0,191</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1,57</i>	<i>0,151</i>	<i>u.d.</i>	<i>0,154</i>	-
	<i>Maksimum</i>	<i>3,7</i>	<i>0,84</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>4,54</i>	<i>0,169</i>	<i>0,076</i>	<i>0,245</i>	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	<i>2,4</i>	<i>0,45</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2,85</i>	<i>0,160</i>	<i>0,050</i>	<i>0,210</i>	-
	Burger m. fjerkræ															
0404002006	Kyllingeburger	1,62	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	2,05	-	-	-	-
0404011143	Kyllingeburger	2,34	0,80	0,052	-	-	-	-	-	-	-	3,19	-	-	-	-
0404011727	Kyllingeburger	1,79	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	2,36	-	-	-	-
0405000456	Kyllingeburger	2,11	0,71	-	-	-	-	-	-	-	-	2,82	0,031	0,026	0,056	-
0405001202	Grilled Chicken Whopper	1,36	0,47	0,048	-	-	-	-	-	-	-	1,88	-	-	-	-
0405012608	Mc Chicken	2,9	0,353	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	0,027	0,038	0,065	-
	<i>Minimum</i>	<i>1,36</i>	<i>0,353</i>	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	-	-	<i>1,88</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-
	<i>Maksimum</i>	<i>2,9</i>	<i>0,80</i>	<i>0,052</i>	-	-	-	-	-	-	-	<i>3,3</i>	<i>0,031</i>	<i>0,038</i>	<i>0,065</i>	-
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	<i>2,0</i>	<i>0,56</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2,6</i>	-	-	-	-

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.2 Sandwich. Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Mættede fedtsyrer	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monounsatte fedtsyrer
	Sandwich m. kylling																					
0404007546	Sandwich m. kylling	-	-	-	-	-	-	-	0,74	0,206	-	-	0,95	-	0,055	0,084	1,22	0,026	-	-	-	1,39
0405001196	Kyllingesandwich	-	-	-	-	-	-	-	0,63	0,200	0,033	-	0,86	-	0,044	0,170	2,75	0,059	-	-	-	3,02
0405002685	Sandwich med kylling	-	-	-	-	-	-	-	0,30	0,086	0,018	-	0,40	-	-	0,102	1,60	0,046	-	0,019	-	1,77
0405004401	Flute med kylling	-	-	-	-	-	-	-	0,88	0,255	0,052	-	1,19	-	-	0,28	4,7	0,118	-	-	-	5,1
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	-	-	0,30	0,086	<i>u.d.</i>	-	0,40	-	<i>u.d.</i>	0,084	1,22	0,026	-	<i>u.d.</i>	-	1,39
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	-	-	0,88	0,255	0,052	-	1,19	-	0,055	0,28	4,7	0,118	-	0,019	-	5,1
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	-	-	0,64	0,187	0,026	-	0,85	-	0,025	0,16	2,6	0,062	-	-	-	2,8
	Sandwich m. kylling og bacon																					
0404001829	Sandwich m. kylling og bacon	-	-	-	-	-	-	-	0,93	0,34	-	-	1,27	-	0,053	0,130	1,58	0,041	-	-	-	1,80
0405001042	Sandwich med kylling og bacon	-	-	-	-	-	0,038	-	0,65	0,260	0,028	-	0,98	-	0,042	0,140	2,28	0,059	-	-	-	2,52
0405002097	Sandwich m. kylling	-	-	-	-	-	0,049	-	1,38	0,43	-	-	1,86	-	-	0,152	2,35	-	-	-	2,50	
0405002474	Simply Fresh Spinatbolle med kylling og bacon	-	-	-	-	-	-	-	0,76	0,29	-	-	1,05	-	0,070	0,139	2,39	-	-	-	2,60	
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	-	0,65	0,260	<i>u.d.</i>	-	0,98	-	<i>u.d.</i>	0,130	1,58	<i>u.d.</i>	-	-	-	1,80
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,049	-	1,38	0,43	0,028	-	1,86	-	0,070	0,152	2,39	0,059	-	-	-	2,60
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,022	-	0,93	0,33	-	-	1,29	-	0,041	0,140	2,15	0,025	-	-	-	2,36
	Sandwich m. skinke og ost																					
0404001834	Sandwich m. skinke og ost	0,095	0,068	-	0,093	-	0,32	-	2,07	0,71	-	-	3,36	-	0,071	0,214	3,5	0,070	-	-	-	3,9
0404007547	Sandwich m. skinke og ost	0,089	0,058	0,038	0,080	0,106	0,29	0,037	1,08	0,35	-	-	2,13	0,026	0,059	0,093	1,75	0,040	-	-	-	1,97
0404013362	Sandwich m. skinke og ost	0,078	0,046	0,027	0,050	0,060	0,181	0,027	0,87	0,30	-	-	1,64	-	0,044	0,107	1,82	0,043	-	-	-	2,01
0405013162	Ost & Skinke i Soft Baguette	0,215	0,135	0,080	0,167	0,211	0,58	0,066	1,84	0,68	-	-	3,97	0,051	0,111	0,162	3,1	0,059	-	-	-	3,5
	<i>Minimum</i>	0,078	0,046	<i>u.d.</i>	0,050	<i>u.d.</i>	0,181	<i>u.d.</i>	0,87	0,30	-	-	1,64	<i>u.d.</i>	0,044	0,093	1,75	0,040	-	-	-	1,97
	<i>Maksimum</i>	0,215	0,135	0,080	0,167	0,211	0,580	0,066	2,07	0,71	-	-	3,97	0,051	0,11	0,21	3,5	0,070	-	-	-	3,9
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	0,119	0,077	0,036	0,098	0,094	0,343	0,033	1,47	0,51	-	-	2,77	0,019	0,07	0,14	2,5	0,053	-	-	-	2,8
	Sandwich m. æg og rejer																					
0404013363	Sandwich m. æg og rejer	-	-	-	-	-	0,044	-	0,74	0,238	-	-	1,02	-	0,052	0,129	2,19	0,049	-	-	-	2,42
0405000112	Sandwich med æg og rejer	-	-	-	-	-	-	-	0,69	0,224	-	-	0,91	-	0,051	0,157	2,69	0,071	-	0,032	-	3,00
0405001040	Sandwich med æg og rejer	-	-	-	-	-	0,038	-	0,93	0,31	-	-	1,28	-	0,115	0,173	2,81	0,055	-	-	-	3,15
0405005827	Flute med æg og rejer	-	-	-	-	-	-	-	0,72	0,217	-	-	0,94	-	0,056	0,138	2,42	0,058	-	-	-	2,67
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	-	0,69	0,217	-	-	0,91	-	0,051	0,129	2,19	0,049	-	<i>u.d.</i>	-	2,42
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,044	-	0,93	0,31	-	-	1,28	-	0,115	0,173	2,81	0,071	-	0,032	-	3,15
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	-	-	0,77	0,25	-	-	1,04	-	0,069	0,149	2,53	0,058	-	-	-	2,81

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyre <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.2 Sandwich (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvnrs.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-3	C20:4,n-6	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polymættede fedtsyre	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	Sandwich m. kylling															
0404007546	Sandwich m. kylling	2,08	0,205	-	-	-	-	-	-	-	-	2,29	-	-	-	-
0405001196	Kyllingesandwich	1,68	0,47	0,037	-	-	-	-	-	-	-	2,19	-	-	-	-
0405002685	Sandwich med kylling	0,80	0,27	0,0215	-	-	-	-	-	-	-	1,09	0,014	0,007	0,021	-
0405004401	Flute med kylling	1,94	0,77	0,050	-	-	-	-	-	-	-	2,76	0,032	0,022	0,054	-
	<i>Minimum</i>	0,80	0,205	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	-	-	1,09	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-
	<i>Maksimum</i>	2,08	0,77	0,050	-	-	-	-	-	-	-	2,76	0,032	0,022	0,054	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,63	0,43	0,027	-	-	-	-	-	-	-	2,08	-	-	-	-
	Sandwich m. kylling og bacon															
0404001829	Sandwich m. kylling og bacon	2,5	0,244	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-
0405001042	Sandwich med kylling og bacon	1,29	0,61	0,043	-	-	-	-	-	-	-	1,94	-	-	-	-
0405002097	Sandwich m. kylling	4,3	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-
0405002474	Simply Fresh Spinatbolle med kylling og bacon	0,76	0,168	0,042	-	-	-	-	-	-	-	0,97	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	0,76	0,168	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	-	-	0,97	-	-	-	-
	<i>Maksimum</i>	4,3	0,61	0,043	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	2,2	0,37	0,021	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-
	Sandwich m. skinke og ost															
0404001834	Sandwich m. skinke og ost	4,3	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	0,113	-	0,113	-
0404007547	Sandwich m. skinke og ost	0,86	0,194	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	0,041	-	0,041	0,028
0404013362	Sandwich m. skinke og ost	0,85	0,245	0,033	-	-	-	-	-	-	-	1,13	0,084	-	0,084	-
0405013162	Ost & Skinke i Soft Baguette	1,06	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	1,45	0,188	0,056	0,244	-
	<i>Minimum</i>	0,85	0,194	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	-	-	1,05	0,041	<i>u.d.</i>	0,041	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	4,3	0,49	0,033	-	-	-	-	-	-	-	4,8	0,188	0,000	0,244	0,028
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,8	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	0,107	-	0,121	-
	Sandwich m. æg og rejer															
0404013363	Sandwich m. æg og rejer	1,07	0,27	0,033	-	-	-	0,029	-	-	0,030	1,43	-	-	-	-
0405000112	Sandwich med æg og rejer	1,17	0,35	-	-	-	-	0,031	-	-	-	1,55	-	-	-	-
0405001040	Sandwich med æg og rejer	1,40	0,50	-	-	-	-	-	-	-	0,046	1,95	-	-	-	-
0405005827	Flute med æg og rejer	1,15	0,31	-	-	-	-	0,036	-	-	-	1,50	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	1,07	0,27	<i>u.d.</i>	-	-	-	<i>u.d.</i>	-	-	<i>u.d.</i>	1,43	-	-	-	-
	<i>Maksimum</i>	1,40	0,50	0,033	-	-	-	0,036	-	-	0,046	1,95	-	-	-	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,20	0,36	-	-	-	-	0,024	-	-	0,019	1,61	-	-	-	-

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyre <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.2 Sandwich (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Mættede fedtsyrer	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monounættede fedtsyrer	
	Sandwich m. fisk																					
0404003155	Sandwich m. laks	-	-	-	-	-	0,135	-	0,60	0,134	-	-	0,87	-	0,124	0,137	1,40	0,26	0,233	0,046	0,023	2,22
0404007702	Sandwich m. laks	0,058	0,031	-	0,039	0,052	0,205	0,024	0,73	0,215	-	-	1,35	-	0,100	0,089	1,20	0,114	0,097	-	-	1,60
0405001041	Sandwich med laks	-	-	-	-	-	0,094	-	0,57	0,180	-	-	0,84	-	0,115	0,125	1,48	0,204	0,171	0,063	-	2,16
0405004400	Flute med tun	-	-	-	-	-	-	-	0,77	0,236	0,064	-	1,07	-	-	0,35	5,8	0,162	-	0,063	-	6,4
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	-	0,57	0,13	-	-	0,84	-	<i>u.d.</i>	0,089	1,20	0,114	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-	1,60
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,205	-	0,77	0,24	-	-	1,35	-	0,124	0,35	5,8	0,26	0,233	0,063	-	6,4
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,109	-	0,67	0,19	-	-	1,03	-	0,085	0,18	2,5	0,19	0,125	0,043	-	3,1
	Sandwich m. kebab																					
0404008430	Sandwich m. kebab	-	-	-	-	-	0,079	-	1,00	0,50	-	-	1,58	-	0,091	0,139	2,60	0,044	-	-	-	2,87
0405000461	Sandwich m. kebab	0,064	-	-	0,050	0,063	0,233	-	1,67	0,62	-	-	2,70	-	0,113	0,231	4,3	0,095	-	-	-	4,7
0405002096	Sandwich med kebab	-	-	-	-	-	0,087	-	1,58	0,62	-	-	2,29	-	0,080	0,165	2,75	-	-	-	-	3,00
0405013152	Sandwich m. kebab	-	-	-	-	-	0,095	-	1,19	0,54	-	-	1,83	-	0,103	0,097	1,83	-	-	-	-	2,03
	<i>Minimum</i>	<i>u.d.</i>	-	-	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	0,079	-	1,00	0,50	-	-	1,58	-	0,080	0,097	1,83	<i>u.d.</i>	-	-	-	2,03
	<i>Maksimum</i>	0,064	-	-	0,050	0,063	0,233	-	1,67	0,62	-	-	2,70	-	0,11	0,23	4,3	0,095	-	-	-	4,7
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,124	-	1,36	0,57	-	-	2,10	-	0,10	0,16	2,9	0,035	-	-	-	3,2
	Toast																					
0404007507	Toast	0,131	0,086	-	0,114	0,138	0,41	-	2,06	0,81	0,090	0,158	4,00	-	0,103	0,38	6,8	0,172	-	-	-	7,5
0404007706	Toast	0,150	0,099	0,061	0,131	0,156	0,47	0,049	2,22	0,67	-	-	4,01	-	0,085	0,132	2,77	-	-	-	-	2,99
0404012115	BLT sandwich	0,113	0,067	-	0,083	0,098	0,34	-	2,63	0,94	-	-	4,27	-	0,125	0,201	3,4	0,077	-	-	-	3,8
0405000114	Toast	0,133	0,081	0,052	0,102	0,115	0,38	0,053	1,76	0,62	-	-	3,30	-	0,087	0,121	2,15	-	-	-	-	2,36
0405001112	Toast	0,150	-	-	0,105	0,128	0,38	-	1,91	0,79	0,086	0,146	3,70	-	0,097	0,36	6,1	0,165	-	0,084	-	6,8
0405001560	Toast	0,152	0,089	-	0,110	0,138	0,40	-	2,04	0,84	0,091	0,152	4,01	-	0,103	0,40	6,7	0,182	-	0,092	-	7,5
0405002098	Toast	0,094	-	-	0,074	0,096	0,28	-	1,77	0,76	0,081	0,136	3,29	-	0,098	0,35	5,9	0,165	-	0,077	-	6,6
0405013151	Toast m. skinke og ost	0,140	0,091	0,055	0,121	0,152	0,45	0,048	2,10	0,65	-	-	3,81	0,036	0,095	0,080	1,71	-	-	-	-	1,92
	<i>Minimum</i>	0,094	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	0,074	0,096	0,28	<i>u.d.</i>	1,76	0,62	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	3,29	<i>u.d.</i>	0,085	0,080	1,71	<i>u.d.</i>	-	<i>u.d.</i>	-	1,92
	<i>Maksimum</i>	0,152	0,099	0,061	0,131	0,156	0,47	0,053	2,63	0,94	0,091	0,158	4,27	0,036	0,13	0,40	6,8	0,182	-	0,092	-	7,5
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	0,133	0,064	-	0,105	0,128	0,39	-	2,06	0,76	0,044	0,074	3,80	-	0,10	0,25	4,4	0,095	-	-	-	4,9

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.2 Sandwich (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvnrs.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-3	C20:5,n-6	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polymættede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.	
	Sandwich m. fisk															
0404003155	Sandwich m. laks	0,61	0,164	-	0,030	-	0,028	-	0,113	0,043	0,183	1,17	0,044	-	0,044	0,032
0404007702	Sandwich m. laks	0,53	0,145	-	0,022	-	0,0218	-	0,093	0,044	0,180	1,04	0,064	-	0,064	-
0405001041	Sandwich med laks	1,06	0,40	-	0,042	-	0,031	-	0,106	0,056	0,228	1,92	0,034	-	0,034	0,025
0405004400	Flute med tun	2,27	0,98	-	-	-	-	-	-	-	0,060	3,31	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	0,53	0,145	-	<i>u.d.</i>	-	<i>u.d.</i>	-	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	0,060	1,04	<i>u.d.</i>	-	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	2,27	0,98	-	0,042	-	0,031	-	0,113	0,056	0,228	3,31	0,064	-	0,064	0,032
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,1	0,42	-	0,024	-	0,020	-	0,078	0,036	0,163	1,86	0,036	-	0,036	0,014
	Sandwich m. kebab															
0404008430	Sandwich m. kebab	1,45	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	1,79	0,060	-	0,060	0,037
0405000461	Sandwich m. kebab	1,82	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	2,41	0,105	0,045	0,150	-
0405002096	Sandwich med kebab	4,6	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	0,064	0,054	0,118	-
0405013152	Sandwich m. kebab	2,03	0,216	-	-	-	-	-	-	-	-	2,25	0,059	0,029	0,088	-
	<i>Minimum</i>	1,45	0,216	-	-	-	-	-	-	-	-	1,79	0,059	<i>u.d.</i>	0,060	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	4,6	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	0,105	0,054	0,150	0,037
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	2,5	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	0,072	0,032	0,104	-
	Toast															
0404007507	Toast	2,28	0,86	-	-	-	-	-	-	-	-	3,14	0,078	-	0,078	-
0404007706	Toast	0,99	0,224	-	-	-	-	-	-	-	-	1,21	0,27	0,048	0,32	-
0404012115	BLT sandwich	3,2	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	0,128	0,062	0,190	-
0405000114	Toast	2,14	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	2,41	0,151	0,051	0,202	-
0405001112	Toast	2,14	0,88	0,071	-	-	-	-	-	-	-	3,09	0,158	0,046	0,204	-
0405001560	Toast	2,38	0,98	-	-	-	-	-	-	-	-	3,36	0,166	0,045	0,211	-
0405002098	Toast	2,04	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-	2,86	0,108	0,035	0,143	-
0405013151	Toast m. skinke og ost	0,58	0,067	-	-	-	-	-	-	-	-	0,65	0,121	0,044	0,165	-
	<i>Minimum</i>	0,58	0,067	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	-	-	0,65	0,078	<i>u.d.</i>	0,078	-
	<i>Maksimum</i>	3,2	0,98	0,071	-	-	-	-	-	-	-	3,6	0,27	0,062	0,32	-
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	2,0	0,56	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	0,15	0,041	0,19	-

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyre <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.2 Sandwich (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Mættede fedtsyrer	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monoumaettede fedtsyrer
	Trekantsandwich m. kylling og bacon																					
0404001832	Trekantsandwich med kylling og bacon	-	-	-	-	-	-	-	-	1,03	0,36	-	-	1,39	-	-	0,146	1,96	0,047	-	-	2,15
0404003152	Club sandwich dobbelt, Sandwich værkstedet	-	-	-	-	-	0,040	-	1,24	0,39	-	-	1,67	-	0,045	0,149	2,44	0,067	-	-	-	2,70
0404007703	Trekantsandwich m. kylling og bacon	-	-	-	-	-	-	-	1,00	0,43	0,050	-	1,48	-	0,080	0,29	5,0	0,115	-	-	-	5,5
0405001574	Club sandwich m. kylling og bacon, tomat, salat & mayonnaise	-	-	-	-	-	-	-	1,01	0,44	0,048	-	1,50	-	0,082	0,31	4,6	0,126	-	0,064	-	5,2
0405002195	Express Food - Sandwich , kylling og bacon - Mike's Sandwich market	-	-	-	-	-	0,053	-	1,04	0,48	-	-	1,57	-	0,085	0,25	3,8	0,097	-	-	-	4,2
0405004166	Dobbeltsandwich, Kylling Club, kyllingebryst og bacon - Mike's Sandwich market	-	-	-	-	-	-	-	0,63	0,263	0,028	-	0,92	-	0,049	0,183	2,9	0,070	-	0,032	-	3,2
0405006124	Sandwich, Kylling Club, Mike's Sandwich Market	-	-	-	-	-	0,041	-	0,95	0,43	-	-	1,42	-	0,086	0,236	3,6	0,092	-	-	-	4,0
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	-	0,63	0,26	<i>u.d.</i>	-	0,92	-	<i>u.d.</i>	0,146	1,96	0,047	-	<i>u.d.</i>	-	2,15
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,053	-	1,24	0,48	0,050	-	1,67	-	0,086	0,31	5,0	0,126	-	0,064	-	5,5
	<i>Gennemsnit af 7 prøver</i>	-	-	-	-	-	-	-	0,99	0,40	-	-	1,42	-	0,071	0,22	3,5	0,088	-	-	-	3,9
	Trekantsandwich m. skinke og ost																					
0404003153	Skinke & ost, Dobbelt sandwich, Sandwich værkstedet	0,104	0,080	-	0,101	0,119	0,36	-	2,29	0,71	-	-	3,76	-	0,073	0,176	3,1	0,066	-	-	-	3,4
0404007704	Trekantsandwich m. skinke og ost	0,164	0,102	0,060	0,125	0,145	0,45	0,049	1,86	0,68	-	-	3,64	-	0,097	0,189	3,8	0,072	-	-	-	4,2
0405000116	Trekantsandwich m. skinke og ost	0,140	0,092	0,054	0,115	0,133	0,41	0,050	1,83	0,62	-	-	3,44	-	0,088	0,117	2,08	-	-	-	-	2,29
0405004167	Dobbelt sandwich, skinke og goudaost - Mike's Sandwich market	0,178	0,117	0,071	0,152	0,200	0,56	0,065	1,95	0,60	-	-	3,89	0,051	0,102	0,190	3,5	0,079	-	-	-	4,0
0405006125	Sandwich m. skinke og ost - Mike's Sandwich Market	0,191	0,126	0,074	0,157	0,214	0,58	0,070	1,96	0,61	-	-	3,98	0,055	0,104	0,190	3,5	0,075	-	-	-	3,9
	<i>Minimum</i>	0,104	0,080	<i>u.d.</i>	0,101	0,119	0,360	<i>u.d.</i>	1,83	0,60	-	-	3,44	<i>u.d.</i>	0,073	0,117	2,08	<i>u.d.</i>	-	-	-	2,29
	<i>Maksimum</i>	0,191	0,126	0,074	0,157	0,214	0,580	0,070	2,29	0,71	-	-	3,98	0,055	0,104	0,190	3,8	0,079	-	-	-	4,2
	<i>Gennemsnit af 5 prøver</i>	0,155	0,103	0,052	0,130	0,162	0,472	0,047	1,98	0,64	-	-	3,74	-	0,093	0,172	3,2	0,058	-	-	-	3,5
	Trekantsandwich m. æg og evt. rejer																					
0405000113	Trekantsandwich med æg og rejer	-	-	-	-	-	-	-	0,99	0,35	-	-	1,34	-	0,078	0,229	4,0	0,098	-	0,048	-	4,5
0405000115	Trekantsandwich m. æg og rejer	-	-	-	-	-	-	-	0,70	0,203	-	-	0,90	-	0,028	0,097	1,47	-	-	-	-	1,60
0404001830	Æggesandwich	-	-	-	-	-	-	-	1,56	0,45	-	-	2,01	-	0,068	0,39	6,3	0,184	-	-	-	6,9
0405002240	Simply Fresh, Sandwich Eggsalad	-	-	-	-	-	0,075	-	1,51	0,70	-	-	2,29	-	0,126	0,27	4,0	0,097	-	-	-	4,5
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	-	0,70	0,203	-	-	0,90	-	0,028	0,097	1,47	0,097	-	<i>u.d.</i>	-	1,60
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,075	-	1,56	0,70	-	-	2,29	-	0,126	0,39	6,3	0,184	-	0,048	-	6,9
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	-	-	1,19	0,43	-	-	1,63	-	0,075	0,25	3,9	0,126	-	-	-	4,4

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyre <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.2 Sandwich (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-3	C20:4,n-6	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polyumættede fedtsyreer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	Trekantsandwich m. kylling og bacon															
0404001832	Trekantsandwich med kylling og bacon	3,5	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-
0404003152	Club sandwich dobbelt, Sandwich værkstedet	1,88	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	2,17	-	-	-	-
0404007703	Trekantsandwich m. kylling og bacon	1,90	0,65	-	-	-	-	-	-	-	-	2,55	0,072	-	0,072	-
0405001574	Club sandwich m. kylling og bacon, tomat, salat & mayonnaise	1,93	0,96	-	-	-	-	-	-	-	-	2,89	0,041	0,022	0,063	-
0405002195	Express Food - Sandwich , kylling og bacon - Mike's Sandwich market	1,53	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	2,03	-	-	-	-
0405004166	Dobbeltsandwich, Kylling Club, kyllingebryst og bacon - Mike's Sandwich market	1,18	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-
0405006124	Sandwich, Kylling Club, Mike's Sandwich Market	1,38	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	1,85	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	1,18	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-
	<i>Maksimum</i>	3,5	0,96	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	0,072	0,022	0,072	-
	<i>Gennemsnit af 7 prøver</i>	1,9	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-
	Trekantsandwich m. skinke og ost															
0404003153	Skinke & ost, Dobbelt sandwich, Sandwich værkstedet	3,2	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	0,134	-	0,134	-
0404007704	Trekantsandwich m. skinke og ost	1,24	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	1,68	0,195	-	0,195	-
0405000116	Trekantsandwich m. skinke og ost	2,23	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	0,152	0,046	0,198	-
0405004167	Dobbelt sandwich, skinke og goudaost - Mike's Sandwich market	1,25	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	1,72	0,131	0,045	0,176	-
0405006125	Sandwich m. skinke og ost - Mike's Sandwich Market	1,17	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	1,63	0,144	0,043	0,187	-
	<i>Minimum</i>	1,17	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	1,63	0,131	<i>u.d.</i>	0,134	-
	<i>Maksimum</i>	3,2	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	0,195	0,046	0,198	-
	<i>Gennemsnit af 5 prøver</i>	1,8	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	0,151	0,027	0,178	-
	Trekantsandwich m. æg og evt. rejer															
0405000113	Trekantsandwich med æg og rejer	1,58	0,51	-	-	-	-	0,053	-	-	0,046	2,19	0,054	0,015	0,069	-
0405000115	Trekantsandwich m. æg og rejer	2,48	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	2,77	0,021	0,020	0,041	-
0404001830	Æggesandwich	2,43	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	3,23	-	-	-	-
0405002240	Simply Fresh, Sandwich Eggssalad	1,51	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	1,93	0,057	-	0,057	-
	<i>Minimum</i>	1,51	0,290	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	-	-	<i>u.d.</i>	1,93	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	0,041	-
	<i>Maksimum</i>	2,5	0,80	-	-	-	-	0,053	-	-	0,046	3,23	0,057	0,020	0,069	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	2,0	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	2,53	0,033	0,009	0,056	-

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyre <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.2 Sandwich (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Middelte fedtsyre	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monounættede fedtsyre
0404001462	Ribben sandwich	-	-	-	-	-	0,189	-	3,4	1,68	-	-	5,3	-	0,41	0,52	5,5	0,089	-	-	-	6,5
0404001833	Ribbensandwich	-	-	-	-	-	0,099	-	1,99	0,95	-	-	3,04	-	0,127	0,31	4,3	0,103	-	-	-	4,8
0404008082	Ribbensandwich	-	-	-	-	-	0,055	-	1,41	0,58	-	-	2,05	-	0,093	0,201	3,2	0,082	-	-	-	3,6
0404011206	Ribbenstegsandwich	-	-	-	-	-	0,139	-	2,67	1,41	-	-	4,22	-	0,26	0,43	6,3	0,137	-	-	-	7,1
0405000547	Ribbenstegsandwich	-	-	-	-	-	0,074	-	2,01	0,91	-	-	2,99	-	0,126	0,33	5,4	0,111	-	-	-	6,0
0405002497	Ribbenstegsandwich	-	-	-	-	-	0,103	-	1,92	1,02	-	-	3,04	-	0,241	0,32	3,2	0,068	-	-	-	3,8
0405012624	Ribbensandwich	-	-	-	-	-	0,109	-	2,33	1,34	-	-	3,78	-	0,205	0,37	5,5	0,122	-	-	-	6,2
0405001286	Ribbensandwich	-	-	-	-	-	0,060	-	1,62	0,75	-	-	2,43	-	0,105	0,247	3,7	0,074	-	-	-	4,1
	Minimum	-	-	-	-	-	0,055	-	1,41	0,58	-	-	2,05	-	0,093	0,201	3,2	0,068	-	-	-	3,6
	Maksimum	-	-	-	-	-	0,189	-	3,4	1,68	-	-	5,3	-	0,41	0,52	6,3	0,137	-	-	-	7,1
	Gennemsnit af 8 prøver	-	-	-	-	-	0,104	-	2,2	1,08	-	-	3,4	-	0,20	0,34	4,6	0,098	-	-	-	5,3
	Frikadellesandwich	-	-	-	-	-	0,034	-	1,00	0,38	-	-	1,41	-	0,064	0,136	1,64	-	-	-	-	1,84
0404001785	Frikadellesandwich	-	-	-	-	-	0,060	-	1,23	0,49	-	-	1,78	-	0,100	0,192	3,0	0,066	-	-	-	3,4
0404007700	Frikadellesandwich	-	-	-	-	-	0,069	0,120	-	2,04	0,81	-	3,04	-	0,158	0,32	4,8	0,150	-	0,138	-	5,6
0404007710	Frikadellesandwich	-	-	-	-	-	0,100	-	1,71	0,86	-	-	2,67	-	0,176	0,30	4,9	0,104	-	-	-	5,5
0404010358	Frikadellesandwich	-	-	-	-	-	0,104	-	1,76	0,88	-	-	2,74	-	0,191	0,33	4,9	0,110	-	-	-	5,5
0405000545	Frikadellesandwich	-	-	-	-	-	0,059	-	1,40	0,59	-	-	2,05	-	0,097	0,207	3,4	0,074	-	-	-	3,8
0405001039	Frikadellesandwich	-	-	-	-	-	0,079	-	1,25	0,62	-	-	1,95	-	0,148	0,155	2,35	0,038	-	-	-	2,69
0405001110	Frikadellesandwich	-	-	-	-	-	0,121	-	2,21	0,98	-	-	3,31	-	0,200	0,28	4,4	0,091	-	-	-	5,0
	Minimum	-	-	-	-	-	u.d.	0,034	-	1,00	0,38	-	1,41	-	0,064	0,136	1,64	0,038	-	u.d.	-	1,84
	Maksimum	-	-	-	-	-	0,069	0,121	-	2,21	0,98	-	3,31	-	0,200	0,33	4,9	0,150	-	0,138	-	5,6
	Gennemsnit af 8 prøver	-	-	-	-	-	0,085	-	1,58	0,70	-	-	2,37	-	0,142	0,24	3,7	0,090	-	-	-	4,2
	Bøfsandwich	-	-	-	-	-	0,248	-	3,00	1,19	-	-	4,44	0,087	0,37	0,28	6,2	0,113	-	0,115	-	7,2
0404010357	Bøfsandwich	-	-	-	-	-	0,164	-	1,81	0,88	-	-	2,85	-	0,240	0,25	4,9	0,145	-	0,197	-	5,7
0404011144	Bøfsandwich	-	-	-	-	-	0,160	-	1,78	0,78	-	-	2,72	0,051	0,229	0,200	4,1	0,111	-	0,160	-	4,9
0404011347	Bøfsandwich	-	-	-	-	-	0,133	-	1,71	0,71	-	-	2,55	-	0,218	0,160	3,4	0,063	-	0,063	-	3,9
0404011728	Bøfsandwich	-	-	-	-	-	0,148	-	2,26	0,93	-	-	3,34	0,046	0,230	0,163	3,7	0,066	-	0,095	-	4,3
0405001287	Bøfsandwich	-	-	-	-	-	0,193	-	2,28	1,02	-	-	3,49	0,064	0,30	0,216	4,6	0,085	-	0,085	-	5,4
0405002681	Bøfsandwich	-	-	-	-	-	0,28	-	3,00	1,27	-	-	4,55	0,105	0,46	0,223	5,0	-	-	-	5,8	
0405004886	Bøfsandwich	-	-	-	-	-	0,165	-	1,95	0,81	-	-	2,93	0,057	0,245	0,198	4,2	0,091	-	0,095	-	4,9
	Minimum	-	-	-	-	-	0,133	-	1,71	0,71	-	-	2,55	u.d.	0,218	0,160	3,41	u.d.	-	u.d.	-	3,9
	Maksimum	-	-	-	-	-	0,280	-	3,00	1,27	-	-	4,55	0,105	0,46	0,28	6,2	0,145	-	0,197	-	7,2
	Gennemsnit af 8 prøver	-	-	-	-	-	0,186	-	2,22	0,95	-	-	3,36	0,051	0,29	0,21	4,5	0,084	-	0,101	-	5,2

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyre <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.2 Sandwich (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-6	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polyumættede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	Ribbensstegsandwich													
0404001462	Ribben sandwich	1,31	0,144	-	-	-	-	-	-	1,45	-	-	-	-
0404001833	Ribbensandwich	3,6	0,47	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-
0404008082	Ribbensandwich	1,40	0,28	-	-	-	-	-	-	1,68	-	-	-	-
0404011206	Ribbenstegsandwich	1,78	0,40	-	-	-	-	-	-	2,18	-	-	-	-
0405000547	Ribbenstegsandwich	2,6	0,59	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-
0405002497	Ribbenstegsandwich	0,76	0,070	-	-	-	-	-	-	0,83	-	-	-	-
0405012624	Ribbensandwich	1,62	0,41	-	-	-	-	-	-	2,03	-	-	-	-
0405001286	Ribbensandwich	2,9	0,39	-	-	-	-	-	-	3,3	0,034	0,029	0,063	-
	<i>Minimum</i>	0,76	0,070	-	-	-	-	-	-	0,83	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-
	<i>Maksimum</i>	3,6	0,59	-	-	-	-	-	-	4,1	0,034	0,029	0,063	-
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	2,0	0,34	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-
	Frikadellesandwich													
0404001785	Frikadellesandwich	2,24	0,210	-	-	-	-	-	-	2,45	-	-	-	-
0404007700	Frikadellesandwich	1,11	0,28	-	-	-	-	-	-	1,39	0,035	-	0,035	-
0404007710	Frikadellesandwich	1,46	0,44	-	-	-	-	-	-	1,90	0,081	-	0,081	-
0404010358	Frikadellesandwich	1,74	0,50	-	-	-	-	-	-	2,24	0,054	-	0,054	-
0405000545	Frikadellesandwich	1,65	0,51	-	-	-	-	-	-	2,16	0,056	-	0,056	-
0405001039	Frikadellesandwich	1,43	0,47	-	-	-	-	-	-	1,90	-	-	-	-
0405001110	Frikadellesandwich	0,75	0,113	-	-	-	-	-	-	0,86	0,045	0,011	0,056	-
0405001288	Frikadellesandwich	1,48	0,30	-	-	-	-	-	-	1,78	0,068	0,026	0,094	-
	<i>Minimum</i>	0,75	0,113	-	-	-	-	-	-	0,86	0,035	<i>u.d.</i>	0,035	-
	<i>Maksimum</i>	2,24	0,51	-	-	-	-	-	-	2,45	0,081	0,026	0,094	-
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	1,48	0,35	-	-	-	-	-	-	1,84	0,042	-	0,063	-
	Bøfsandwich													
0404010357	Bøfsandwich	1,72	0,51	-	-	-	-	-	-	2,23	0,196	0,090	0,286	-
0404011144	Bøfsandwich	1,39	0,51	-	-	-	-	-	-	1,90	0,163	0,052	0,215	-
0404011347	Bøfsandwich	1,14	0,41	-	-	-	-	-	-	1,55	0,157	0,061	0,218	-
0404011728	Bøfsandwich	0,77	0,230	-	-	-	-	-	-	1,00	0,131	0,058	0,189	-
0405001287	Bøfsandwich	1,12	0,256	-	-	-	-	-	-	1,38	0,135	0,055	0,190	-
0405002681	Bøfsandwich	1,14	0,32	-	-	-	-	-	-	1,46	0,210	0,068	0,278	-
0405004886	Bøfsandwich	0,81	0,225	-	-	-	-	-	-	1,04	0,224	0,082	0,306	0,129
0405006440	Bøfsandwich	1,10	0,36	-	-	-	-	-	-	1,46	0,143	0,064	0,207	-
	<i>Minimum</i>	0,77	0,225	-	-	-	-	-	-	1,00	0,131	0,052	0,189	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	1,72	0,51	-	-	-	-	-	-	2,23	0,224	0,090	0,306	0,129
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	1,15	0,35	-	-	-	-	-	-	1,50	0,170	0,066	0,236	-

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyre <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.3 Pitasandwich. Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Måttede fedtsyre	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monoummettede fedtsyre
	Pitasandwich m. kebab																					
0404001463	Oksekebab	-	-	-	-	-	0,098	-	0,96	0,36	-	-	1,42	-	0,062	0,081	1,35	-	-	-	-	1,49
0405000117	Pita m. kebab	-	-	-	0,030	0,036	0,121	-	0,88	0,35	-	-	1,42	-	0,063	0,134	2,22	0,043	-	-	-	2,46
0405002478	Pita med kebab	-	-	-	-	-	0,123	-	1,61	0,76	-	-	2,49	-	0,149	0,156	2,76	-	-	-	-	3,07
0405006442	Pitasandwich m. kebab	-	-	-	-	-	0,134	-	1,11	0,56	-	-	1,80	-	0,109	0,139	2,73	0,050	-	-	-	3,03
	<i>Minimum</i>	-	-	-	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	0,098	-	0,88	0,35	-	-	1,42	-	0,062	0,081	1,35	0,043	-	-	-	<i>1,49</i>
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	0,030	0,036	0,134	-	1,61	0,76	-	-	2,49	-	0,149	0,156	2,76	0,050	-	-	-	<i>3,07</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,119	-	1,14	0,51	-	-	1,78	-	0,096	0,128	2,27	0,023	-	-	-	<i>2,51</i>
	Pitasandwich m. kylling																					
0404001836	Pita m. kylling	-	-	-	-	-	-	-	0,71	0,202	-	-	0,91	-	0,095	0,228	3,5	0,102	-	-	-	3,9
0405001559	Pita m. kylling	-	-	-	-	0,077	0,116	-	1,00	0,31	0,046	-	1,55	-	0,084	0,236	4,0	0,119	-	0,101	-	4,5
0405002124	Pita med kylling	0,035	0,023	0,013	0,027	0,034	0,094	0,02	0,46	0,143	-	-	0,85	0,012	0,022	0,025	0,44	0,009	-	-	-	0,51
0405006122	Pitasandwich m. kylling	-	-	-	-	-	0,028	-	0,51	0,152	-	-	0,69	-	0,034	0,071	0,98	-	-	-	-	1,09
	<i>Minimum</i>	<i>u.d.</i>	0,46	0,14	<i>u.d.</i>	-	0,69	<i>u.d.</i>	0,022	0,025	0,44	<i>u.d.</i>	-	<i>u.d.</i>	-	<i>0,51</i>						
	<i>Maksimum</i>	0,035	0,023	0,013	0,027	0,077	0,116	0,020	1,00	0,31	0,046	-	1,55	0,012	0,095	0,236	4,0	0,119	-	0,101	-	<i>4,5</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	0,028	0,060	-	0,67	0,20	-	-	1,00	-	0,059	0,140	2,2	0,058	-	-	-	<i>2,5</i>
	Pitasandwich m. rejer																					
0404007708	Pitasandwich m. rejer	-	-	-	-	-	0,071	-	0,85	0,221	-	-	1,14	-	0,025	0,075	1,21	-	-	-	-	1,31
0404011731	Pita m. rejer	-	-	-	-	-	0,048	-	0,72	0,205	-	-	0,97	-	-	0,082	1,21	-	-	-	-	1,29
0405001289	Pita med rejer	-	-	-	-	-	0,058	-	0,50	0,126	0,022	-	0,71	-	0,026	0,117	1,86	0,053	-	0,022	-	2,08
0405006123	Pitasandwich med rejer	-	-	-	-	-	0,033	-	0,50	0,129	-	-	0,66	-	0,018	0,054	0,75	-	-	-	-	0,82
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	0,033	-	0,50	0,126	<i>u.d.</i>	-	0,66	-	0,018	0,054	0,75	<i>u.d.</i>	-	<i>u.d.</i>	-	<i>0,82</i>
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,071	-	0,85	0,221	0,022	-	1,14	-	0,03	0,12	1,9	0,053	-	0,022	-	<i>2,08</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,053	-	0,64	0,170	-	-	0,87	-	0,02	0,08	1,3	-	-	-	-	<i>1,38</i>
	Pitasandwich m. falafel																					
0404003154	Sandwich med falafel	-	-	-	-	-	0,101	-	1,67	0,36	0,072	-	2,20	-	-	0,38	7,0	0,213	-	-	-	7,6
0404009550	Pitasandwich m. falafel	-	-	-	-	-	0,058	-	0,85	0,28	0,059	0,047	1,29	-	-	0,27	4,8	0,111	-	-	-	5,2
0405002123	Pita med falafel	0,032	-	-	-	-	0,070	-	0,63	0,182	0,032	-	0,95	-	0,022	0,138	2,55	0,050	-	-	-	2,76
0405013252	Rullefalafel	0,028	-	-	-	-	0,057	-	0,86	0,234	-	-	1,18	-	-	0,070	1,44	-	-	-	1,51	
	<i>Minimum</i>	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	0,057	-	0,63	0,18	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	0,95	-	<i>u.d.</i>	0,070	1,44	<i>u.d.</i>	-	-	-	<i>1,51</i>
	<i>Maksimum</i>	0,032	-	-	-	-	0,101	-	1,67	0,36	0,072	0,047	2,20	-	0,022	0,38	7,0	0,213	-	-	-	<i>7,6</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	0,015	-	-	-	-	0,072	-	1,00	0,26	0,041	-	1,41	-	-	0,21	3,9	0,094	-	-	-	<i>4,3</i>

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyre <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.3 Pitasandwich (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-3	C20:4,n-6	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polymættede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	Pitasandwich m. kebab															
0404001463	Oksekebab	1,92	0,204	-	-	-	-	-	-	-	-	2,12	0,056	0,028	0,084	-
0405000117	Pita m. kebab	0,81	0,26	0,027	-	-	-	-	-	-	-	1,10	0,039	-	0,039	-
0405002478	Pita med kebab	3,1	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	0,204	0,061	0,265	-
0405006442	Pitasandwich m. kebab	0,81	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	1,10	0,111	0,036	0,147	-
	<i>Minimum</i>	0,81	0,204	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	-	-	1,10	0,039	<i>u.d.</i>	0,039	-
	<i>Maksimum</i>	3,1	0,38	0,027	-	-	-	-	-	-	-	3,5	0,204	0,061	0,265	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,7	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,103	0,031	0,134	-
	Pitasandwich m. kylling															
0404001836	Pita m. kylling	1,42	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	1,87	-	-	-	-
0405001559	Pita m. kylling	2,09	0,55	0,046	-	-	-	-	-	-	-	2,69	0,046	0,020	0,066	-
0405002124	Pita med kylling	0,33	0,057	0,0172	-	-	-	0,0205	-	-	-	0,42	0,042	-	0,042	0,010
0405006122	Pitasandwich m. kylling	1,29	0,168	0,028	-	-	-	-	-	-	-	1,49	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	0,33	0,057	<i>u.d.</i>	-	-	-	<i>u.d.</i>	-	-	-	0,42	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	2,09	0,55	0,046	-	-	-	0,021	-	-	-	2,69	0,046	0,020	0,066	0,010
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,28	0,31	0,023	-	-	-	-	-	-	-	1,62	0,022	-	0,027	-
	Pitasandwich m. rejер															
0404007708	Pitasandwich m. rejер	1,82	0,218	-	-	-	-	0,035	-	0,034	-	2,11	0,060	-	0,060	-
0404011731	Pita m. rejер	2,37	0,26	-	-	-	-	0,032	-	-	-	2,66	0,019	0,029	0,048	-
0405001289	Pita med rejер	0,82	0,30	-	-	-	-	0,026	-	-	-	1,15	-	-	-	-
0405006123	Pitasandwich med rejер	1,51	0,165	-	-	-	-	0,024	-	0,0227	-	1,72	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	0,82	0,165	-	-	-	-	0,024	-	<i>u.d.</i>	-	1,15	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-
	<i>Maksimum</i>	2,4	0,30	-	-	-	-	0,035	-	0,034	-	2,66	0,060	0,029	0,060	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,6	0,24	-	-	-	-	0,029	-	0,014	-	1,91	0,020	-	0,027	-
	Pitasandwich m. falafel															
0404003154	Sandwich med falafel	2,6	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	-	-
0404009550	Pitasandwich m. falafel	1,95	0,62	0,056	-	-	-	-	-	-	-	2,63	0,049	0,026	0,075	-
0405002123	Pita med falafel	1,57	0,36	0,032	-	-	-	-	-	-	-	1,96	-	-	-	-
0405013252	Rullefalafel	2,36	0,204	-	-	-	-	-	-	-	-	2,56	0,014	0,023	0,037	-
	<i>Minimum</i>	1,57	0,204	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	-	-	1,96	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-
	<i>Maksimum</i>	2,6	0,84	0,056	-	-	-	-	-	-	-	3,44	0,049	0,026	0,075	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	2,1	0,51	0,022	-	-	-	-	-	-	-	2,65	0,016	-	0,028	-

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyre <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.3 Pitasandwich (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Mættede fedtsyrer	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Mondumættede fedtsyrer
	Pitasandwich m. salat																					
0404002005	Pita med salat	-	-	0,019	-	0,045	0,061	-	0,46	0,131	0,019	-	0,74	-	0,020	0,098	1,60	0,050	-	-	-	1,77
0404007505	Pitasandwich	-	-	-	-	-	0,030	-	0,58	0,171	-	-	0,78	-	-	0,052	0,89	-	-	-	0,94	
0405000457	Pita med salat	0,047	-	-	-	0,045	0,129	-	0,82	0,230	0,038	-	1,31	-	0,040	0,222	3,7	0,101	-	-	-	4,1
0405000460	Pitasandwich m. salat	0,039	-	-	-	0,035	0,100	-	0,82	0,224	0,033	-	1,25	-	0,031	0,169	3,0	0,079	-	-	-	3,3
	Minimum	<i>u.d.</i>	-	<i>u.d.</i>	-	<i>u.d.</i>	0,030	-	0,46	0,131	<i>u.d.</i>	-	0,74	-	<i>u.d.</i>	0,052	0,89	<i>u.d.</i>	-	-	-	0,94
	Maksimum	0,047	-	0,019	-	0,045	0,129	-	0,82	0,230	0,038	-	1,31	-	0,040	0,222	3,7	0,101	-	-	-	4,1
	Gennemsnit af 4 prøver	0,022	-	-	-	0,031	0,080	-	0,67	0,189	0,023	-	1,02	-	0,023	0,14	2,3	0,058	-	-	-	2,5

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.3 Pitasandwich (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-3	C20:4,n-6	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polymættede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	Pitasandwich m. salat															
0404002005	Pita med salat	0,72	0,211	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	-	-	-	0,022
0404007505	Pitasandwich	1,82	0,197	-	-	-	-	-	-	-	-	2,02	-	-	-	0,024
0405000457	Pita med salat	1,40	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	2,01	0,046	0,017	0,063	-
0405000460	Pitasandwich m. salat	1,15	0,46	0,032	-	-	-	-	-	-	-	1,64	0,031	0,015	0,046	-
	Minimum	0,72	0,197	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	-	-	0,93	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>
	Maksimum	1,82	0,61	0,032	-	-	-	-	-	-	-	2,02	0,046	0,017	0,063	0,024
	Gennemsnit af 4 prøver	1,27	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	1,65	0,019	0,008	0,027	0,012

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.4 Dürümroller. Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Mættede fedtsyrer	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monoumættede fedtsyrer
Dürümroller																						
0405001047	Dürumroller	-	-	-	-	-	0,227	0,039	1,89	1,32	-	-	3,48	-	0,159	0,099	2,31	-	-	-	-	2,57
0404001837	Kebab	-	-	-	-	-	0,136	-	1,49	0,76	-	-	2,39	-	0,182	0,29	4,7	0,115	-	-	-	5,3
0404009549	Dürumroller	-	-	-	-	-	0,154	-	1,53	0,89	-	-	2,57	-	0,169	0,187	3,5	0,059	-	-	-	3,9
0404012359	Rullekebab	-	-	-	-	-	0,122	-	1,37	0,85	-	-	2,34	-	0,122	0,208	3,8	0,081	-	-	-	4,2
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	0,122	<i>u.d.</i>	1,37	0,76	-	-	2,34	-	0,122	0,099	2,31	<i>u.d.</i>	-	-	-	2,57
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,227	0,039	1,89	1,32	-	-	3,48	-	0,182	0,29	4,7	0,115	-	-	-	5,3
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,160	-	1,57	0,96	-	-	2,69	-	0,158	0,20	3,6	0,064	-	-	-	4,0

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.4 Dürümroller (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n-11	C20:4,n-3	C20:4,n-6	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polyumættede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
Dürümroller																
0405001047	Dürumroller	0,78	0,091	-	-	-	-	-	-	-	-	0,87	0,39	0,052	0,44	0,049
0404001837	Kebab	1,47	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	1,97	0,27	-	0,27	0,041
0404009549	Dürumroller	1,12	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	1,48	0,25	0,045	0,29	-
0404012359	Rullekebab	1,33	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	1,78	0,230	0,058	0,288	-
	<i>Minimum</i>	0,78	0,091	-	-	-	-	-	-	-	-	0,87	0,230	<i>u.d.</i>	0,270	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	1,47	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	1,97	0,39	0,058	0,44	0,049
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,18	0,35	-	-	-	-	-	-	-	-	1,53	0,28	0,039	0,32	0,023

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.5 Pølser. Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Mættede fedtsyrer	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monoumættede fedtsyrer
	Ristet/stegt pølse																					
0404012114	Ristet pølse	-	-	-	-	-	0,34	-	6,1	3,0	-	-	9,4	-	0,75	0,89	10,3	0,209	-	-	-	12,1
0404012363	Party pølser	-	-	-	-	-	0,28	-	4,8	2,59	-	-	7,7	-	0,51	0,67	8,4	0,178	-	-	-	9,8
0405012623	Ristet pølse	-	-	-	-	-	0,30	-	5,6	3,0	-	-	8,9	-	0,64	0,77	9,1	0,189	-	-	-	10,7
0404010362	Frankfurter	-	-	-	-	-	0,33	-	5,4	2,7	-	-	8,4	-	0,61	0,78	9,6	0,211	-	-	-	11,2
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	0,28	-	4,8	2,59	-	-	7,7	-	0,51	0,67	8,4	0,178	-	-	-	9,8
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,34	-	6,1	3,0	-	-	9,4	-	0,75	0,89	10,3	0,211	-	-	-	12,1
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,31	-	5,5	2,8	-	-	8,6	-	0,63	0,78	9,4	0,197	-	-	-	11,0
	Knækpølse/kogt pølse																					
0404012112	Knækpølse	-	-	-	-	-	0,29	-	5,3	2,8	-	-	8,4	-	0,57	0,70	8,8	0,176	-	-	-	10,2
0404008079	Røde knækpølser	-	-	-	-	-	0,32	-	5,7	2,9	-	-	8,9	-	0,68	0,83	9,8	0,207	-	-	-	11,5
0405000458	Kogt pølse	-	-	-	-	-	0,28	-	5,2	3,0	-	-	8,5	-	0,47	0,58	7,9	0,157	-	-	-	9,1
0405001111	Kogt pølse	-	-	-	-	-	0,243	-	4,2	2,34	-	-	6,8	-	0,42	0,53	6,8	0,144	-	-	-	7,9
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	0,243	-	4,2	2,34	-	-	6,8	-	0,42	0,53	6,8	0,144	-	-	-	7,9
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,32	-	5,7	3,0	-	-	8,9	-	0,68	0,83	9,8	0,207	-	-	-	11,5
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,28	-	5,1	2,8	-	-	8,2	-	0,54	0,66	8,3	0,171	-	-	-	9,7
	Pølse i svøb m. bacon																					
0404008080	Pølse i svøb	-	-	-	-	-	0,33	-	5,7	3,1	-	-	9,1	-	0,62	0,77	9,5	0,200	-	-	-	11,1
0404008805	Pølse i svøb	-	-	-	-	-	0,36	-	6,2	3,4	-	-	10,0	-	0,68	0,83	10,1	0,201	-	-	-	11,8
0404012113	Pølse i svøb	-	-	-	-	-	0,36	-	6,4	3,2	-	-	10,0	-	0,77	0,95	11,1	0,222	-	-	-	13,0
0405000654	Pølse m. bacon	-	-	-	-	-	0,30	-	5,3	3,0	-	-	8,6	-	0,55	0,64	7,8	0,156	-	-	-	9,1
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	0,30	-	5,3	3,0	-	-	8,6	-	0,55	0,64	7,8	0,156	-	-	-	9,1
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,36	-	6,4	3,4	-	-	10,0	-	0,77	0,95	11,1	0,222	-	-	-	13,0
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,34	-	5,9	3,2	-	-	9,4	-	0,66	0,80	9,6	0,195	-	-	-	11,3
	Fransk hot dog																					
0404002245	Fransk hot dog	-	-	-	-	-	0,157	-	2,63	1,45	-	-	4,24	-	0,235	0,28	3,6	0,074	-	-	-	4,2
0404009286	Fransk hot dog	-	-	-	-	-	0,157	-	3,10	1,45	-	-	4,71	-	0,34	0,50	6,6	0,142	-	-	-	7,6
0405002189	Fransk Hotdog	-	-	-	-	-	0,154	-	3,00	1,61	-	-	4,76	-	0,26	0,43	5,9	0,146	-	-	-	6,7
0405002475	Fransk hot dog m. remoulade	-	-	-	-	-	0,164	-	2,93	1,43	-	-	4,52	-	0,32	0,53	7,1	0,157	-	-	-	8,1
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	0,154	-	2,63	1,43	-	-	4,24	-	0,235	0,28	3,6	0,074	-	-	-	4,2
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,164	-	3,10	1,61	-	-	4,76	-	0,34	0,53	7,1	0,157	-	-	-	8,1
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,158	-	2,92	1,49	-	-	4,56	-	0,29	0,44	5,8	0,130	-	-	-	6,7

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyre <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.5 Pølser (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-3	C20:4,n-6	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polynættede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	Ristet/stegt pølse															
0404012114	Ristet pølse	2,5	0,224	-	-	0,128	-	-	-	-	-	2,85	-	-	-	-
0404012363	Party pølser	1,89	0,159	-	-	-	-	-	-	-	-	2,05	-	-	-	-
0405012623	Ristet pølse	1,97	0,176	-	-	-	-	-	-	-	-	2,15	-	-	-	-
0404010362	Frankfurter	2,8	0,26	-	-	0,137	-	-	-	-	-	3,20	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	1,89	0,159	-	-	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	2,05	-	-	-	-
	<i>Maksimum</i>	2,8	0,26	-	-	0,137	-	-	-	-	-	3,20	-	-	-	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	2,3	0,20	-	-	0,066	-	-	-	-	-	2,56	-	-	-	-
	Knækpølse/kogt pølse															
0404012112	Knækpølse	2,11	0,175	-	-	-	-	-	-	-	-	2,29	-	-	-	-
0404008079	Røde knækpølser	2,26	0,195	-	-	-	-	-	-	-	-	2,46	-	-	-	-
0405000458	Kogt pølse	2,11	0,184	-	-	-	-	-	-	-	-	2,29	-	-	-	-
0405001111	Kogt pølse	1,78	0,159	-	-	0,093	-	-	-	-	-	2,03	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	1,78	0,159	-	-	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	2,03	-	-	-	-
	<i>Maksimum</i>	2,26	0,195	-	-	0,093	-	-	-	-	-	2,46	-	-	-	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	2,07	0,178	-	-	-	-	-	-	-	-	2,27	-	-	-	-
	Pølse i svøb m. bacon															
0404008080	Pølse i svøb	2,33	0,193	-	-	-	-	-	-	-	-	2,52	-	-	-	-
0404008805	Pølse i svøb	2,24	0,207	-	-	-	-	-	-	-	-	2,45	-	-	-	-
0404012113	Pølse i svøb	2,34	0,209	-	-	-	-	-	-	-	-	2,55	-	-	-	-
0405000654	Pølse m. bacon	1,93	0,171	-	-	-	-	-	-	-	-	2,10	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	1,93	0,171	-	-	-	-	-	-	-	-	2,10	-	-	-	-
	<i>Maksimum</i>	2,34	0,209	-	-	-	-	-	-	-	-	2,55	-	-	-	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	2,21	0,195	-	-	-	-	-	-	-	-	2,41	-	-	-	-
	Fransk hot dog															
0404002245	Fransk hot dog	1,22	0,096	-	-	-	-	-	-	-	-	1,32	-	-	-	-
0404009286	Fransk hot dog	2,7	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	3,12	-	-	-	-
0405002189	Fransk Hotdog	1,91	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	2,35	-	-	-	-
0405002475	Fransk hot dog m. remoulade	2,11	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	2,68	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	1,22	0,096	-	-	-	-	-	-	-	-	1,32	-	-	-	-
	<i>Maksimum</i>	2,7	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	3,12	-	-	-	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	2,0	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	2,37	-	-	-	-

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.5 Pølser (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Mattede fedtsyrer	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monounsatte fedtsyrer
	Almindelig hot dog																					
0404011344	Hot dog	-	-	-	-	-	0,144	-	3,0	1,29	-	-	4,4	-	0,25	0,40	5,7	0,142	-	0,121	-	6,6
0404012111	Rød hot dog	-	-	-	-	-	0,142	-	3,0	1,33	-	-	4,5	-	0,28	0,46	6,6	0,176	-	0,104	-	7,6
0405002680	Cool Cat	-	-	-	-	-	0,112	-	2,44	1,00	-	-	3,55	-	0,225	0,34	4,7	0,127	-	0,140	-	5,5
0405009671	Ristet hot dog	-	-	-	-	-	0,162	-	3,3	1,48	-	-	4,9	-	0,29	0,44	6,2	0,157	-	0,135	-	7,2
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	<i>0,112</i>	-	<i>2,44</i>	<i>1,00</i>	-	-	3,55	-	<i>0,225</i>	<i>0,34</i>	<i>4,7</i>	<i>0,127</i>	-	<i>0,104</i>	-	<i>5,5</i>
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	<i>0,162</i>	-	<i>3,3</i>	<i>1,48</i>	-	-	4,9	-	<i>0,29</i>	<i>0,46</i>	<i>6,6</i>	<i>0,176</i>	-	<i>0,140</i>	-	<i>7,6</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	-	-	-	-	-	<i>0,140</i>	-	<i>2,9</i>	<i>1,28</i>	-	-	4,4	-	<i>0,26</i>	<i>0,41</i>	<i>5,8</i>	<i>0,151</i>	-	<i>0,125</i>	-	<i>6,7</i>
	Pølsemix																					
0404007508	Pølsemix	-	-	-	-	-	0,26	-	6,5	1,59	-	-	8,4	-	0,29	0,47	9,9	0,111	-	-	-	10,8
0404008081	Pølsemix	-	-	-	-	-	0,233	-	4,8	1,58	-	-	6,6	-	0,29	0,39	7,3	0,089	-	-	-	8,1
0404010361	Pølsemix	-	-	-	-	-	0,116	-	2,92	1,09	0,075	-	4,20	-	0,150	0,39	7,0	0,140	-	-	-	7,7
0405000546	Pølsemix	-	-	-	-	-	0,210	-	5,0	1,96	-	-	7,2	-	0,34	0,49	7,4	0,116	-	-	-	8,3
0405001561	Pølsemix	-	-	-	-	-	0,169	-	3,4	1,44	-	-	5,0	-	0,29	0,68	10,1	0,237	-	-	-	11,3
0405002188	Pølsemix	-	-	-	-	-	0,189	-	4,9	1,21	-	-	6,3	-	0,158	0,26	6,7	-	-	-	-	7,1
0405006443	Pølsemix	-	-	-	-	-	0,129	-	3,00	1,20	-	-	4,33	-	0,238	0,55	8,3	0,181	-	-	-	9,3
0405007568	Pølsemix	-	-	-	-	-	-	-	2,30	0,94	-	-	3,24	-	0,118	0,36	5,9	0,123	-	-	-	6,5
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	-	<i>2,30</i>	<i>0,94</i>	<i>u.d.</i>	-	3,24	-	<i>0,118</i>	<i>0,26</i>	<i>5,9</i>	<i>u.d.</i>	-	-	-	<i>6,5</i>
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	<i>0,260</i>	-	<i>6,50</i>	<i>1,96</i>	<i>0,075</i>	-	8,4	-	<i>0,34</i>	<i>0,68</i>	<i>10,1</i>	<i>0,237</i>	-	-	-	<i>11,3</i>
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	-	-	-	-	-	<i>0,163</i>	-	<i>4,10</i>	<i>1,38</i>	-	-	5,7	-	<i>0,23</i>	<i>0,45</i>	<i>7,8</i>	<i>0,125</i>	-	-	-	<i>8,6</i>

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.5 Pølser (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvnrs.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-3	C20:4,n-6	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polyumattede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	Almindelig hot dog															
0404011344	Hot dog	1,77	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	2,15	-	-	-	-
0404012111	Rød hot dog	2,09	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-	2,62	0,048	0,023	0,071	-
0405002680	Cool Cat	1,50	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	1,82	0,091	0,017	0,108	-
0405009671	Ristet hot dog	1,77	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	2,15	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	1,50	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1,82</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-
	<i>Maksimum</i>	2,09	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2,62</i>	<i>0,091</i>	<i>0,023</i>	<i>0,108</i>	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,78	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2,19</i>	<i>0,035</i>	<i>0,010</i>	<i>0,045</i>	-
	Pølsemix															
0404007508	Pølsemix	2,5	0,125	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	0,139	-	0,139	-
0404008081	Pølsemix	1,89	0,123	-	-	-	-	-	-	-	-	2,01	0,131	-	0,131	-
0404010361	Pølsemix	2,00	0,58	0,092	-	-	-	-	-	-	-	2,67	-	-	-	-
0405000546	Pølsemix	4,5	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	0,119	0,057	0,176	-
0405001561	Pølsemix	2,8	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	0,103	0,034	0,137	-
0405002188	Pølsemix	2,05	0,125	-	-	-	-	-	-	-	-	2,18	0,073	0,057	0,130	-
0405006443	Pølsemix	2,45	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	3,28	-	-	-	-
0405007568	Pølsemix	4,5	0,78	0,092	-	-	-	-	-	-	-	5,4	0,038	0,052	0,090	-
	<i>Minimum</i>	1,89	0,123	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	-	-	<i>2,01</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-
	<i>Maksimum</i>	4,5	0,84	0,092	-	-	-	-	-	-	-	<i>5,4</i>	<i>0,139</i>	<i>0,057</i>	<i>0,176</i>	-
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	2,8	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>3,3</i>	<i>0,075</i>	<i>0,025</i>	<i>0,100</i>	-

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyre <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.6 Grillretter og andet. Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Mættede fedtsyrer	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monounsatte fedtsyrer	
	Fiskefilet																						
0404002003	Fiskefilet, 2 stk	-	-	-	-	-	-	-	2,30	0,62	0,112	-	3,03	-	-	0,58	8,8	0,26	-	-	-	9,6	
0404008801	Fiskefilet, 2 stk	-	-	-	-	-	0,097	-	2,52	0,48	-	-	3,10	-	0,26	0,204	3,1	-	-	-	-	3,6	
0404011145	Fiskefilet, 2 stk	-	-	-	-	-	0,083	-	1,01	0,27	0,079	-	1,44	-	0,34	0,50	7,3	0,25	-	0,122	-	8,5	
0404013360	Fiskefilet, 2 stk	-	-	-	-	-	0,133	-	4,2	0,51	0,080	-	4,9	-	0,32	0,35	6,6	0,123	-	-	-	7,4	
0405004887	Fiskefilet, 2 stk	-	-	-	-	-	-	-	0,97	0,34	-	-	1,31	-	0,114	0,25	3,5	0,082	-	-	-	3,9	
0405006441	Fiskefilet, 2 stk	-	-	-	-	-	0,137	-	1,65	0,33	0,074	-	2,19	-	0,49	0,53	7,1	0,196	-	-	-	8,3	
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	-	0,97	0,27	<i>u.d.</i>	-	1,31	-	<i>u.d.</i>	0,204	3,1	<i>u.d.</i>	-	<i>u.d.</i>	-	3,6	
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,137	-	4,2	0,62	0,112	-	4,9	-	0,49	0,58	8,8	0,26	-	0,122	-	9,6	
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,075	-	2,1	0,43	0,058	-	2,7	-	0,25	0,40	6,1	0,15	-	-	-	6,9	
	Forårsruller																						
0404008802	Forårsruller, 2 stk	-	-	-	-	-	0,122	-	2,48	0,67	-	-	3,27	-	0,168	0,155	3,6	-	-	-	-	3,9	
0404009284	Miniruller, 4 stk	-	-	-	-	-	0,078	-	2,11	0,41	-	-	2,60	-	0,053	0,204	4,9	0,074	-	-	-	5,2	
0404009285	Forårsruller, 1 stk	-	-	0,130	0,099	0,71	0,33	-	1,86	0,51	-	-	3,64	-	0,067	0,198	4,2	0,074	-	-	-	4,5	
0404011146	Forårsruller, hjemmelavet 2 stk	-	-	-	-	-	0,28	0,128	-	1,04	0,41	0,098	-	1,96	-	-	0,55	9,1	0,26	-	0,102	-	10,0
0404011729	Forårsrulle, 2 stk	-	-	-	-	-	0,141	-	2,48	0,57	-	-	3,19	-	0,174	0,130	3,9	-	-	-	-	4,2	
0405002476	Små forårsruller m. nudler og ris	-	-	-	-	-	0,101	-	1,74	0,53	0,069	-	2,44	-	0,143	0,38	7,2	0,155	-	-	-	7,9	
0405004888	Kæmpe kinaroller, 2 stk	-	-	-	-	-	0,051	-	1,29	0,38	-	-	1,72	-	0,065	0,135	3,0	0,040	-	-	-	3,2	
0405012621	Forårsrulle, 2 stk	-	-	-	-	-	0,114	-	1,71	0,58	-	-	2,40	-	0,160	0,132	2,77	-	-	-	-	3,06	
	<i>Minimum</i>	-	-	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	0,051	-	1,04	0,38	<i>u.d.</i>	-	1,72	-	<i>u.d.</i>	0,130	2,77	<i>u.d.</i>	-	<i>u.d.</i>	-	3,06	
	<i>Maksimum</i>	-	-	0,130	0,099	0,71	0,33	-	2,48	0,67	0,098	-	3,64	-	0,174	0,55	9,1	0,260	-	0,102	-	10,0	
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,13	-	1,84	0,51	-	-	2,65	-	0,104	0,24	4,8	0,075	-	-	-	5,3	
	Kebabmix																						
0404007707	Kebabmix	-	-	-	-	-	0,102	0,34	-	5,3	1,12	-	-	6,9	-	0,215	0,245	8,0	-	-	-	-	8,5
0404008078	Kebabmix	-	-	-	-	-	0,134	-	3,3	0,62	-	-	4,1	-	0,095	0,220	6,0	0,072	-	-	-	6,4	
0404008804	Kebabmix	-	-	-	-	-	0,168	-	3,4	0,99	-	-	4,6	-	0,125	0,41	8,3	0,135	-	-	-	9,0	
0404009287	Kebabmix	-	-	-	-	-	0,34	-	4,1	1,26	-	-	5,7	-	0,27	0,37	8,2	0,122	-	-	-	9,0	
0405001285	Kebabmix	-	-	-	-	-	0,112	-	1,89	0,80	0,075	-	2,88	-	0,143	0,42	7,6	0,181	-	-	-	8,3	
0405001688	Kebabmix	-	-	-	-	-	0,162	-	2,91	0,78	0,074	-	3,93	-	0,131	0,37	7,3	0,140	-	-	-	7,9	
0405006121	Kebabmix	-	-	-	-	-	0,094	-	2,39	0,97	-	-	3,45	-	0,116	0,28	5,3	0,078	-	-	-	5,8	
0405007570	Kebabmix	-	-	-	-	-	0,201	-	2,73	1,10	-	-	4,03	-	0,27	0,241	5,0	0,083	-	-	-	5,6	
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	0,094	-	1,89	0,62	<i>u.d.</i>	-	2,88	-	0,095	0,220	5,0	0,072	-	-	-	5,6	
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	0,102	0,34	-	5,3	1,26	0,075	-	6,9	-	0,27	0,42	8,3	0,181	-	-	-	9,0	
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,19	-	3,3	0,96	-	-	4,4	-	0,17	0,32	7,0	0,116	-	-	-	7,6	

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.6 Grillretter og andet (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-3	C20:4,n-6	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polyumættede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	Fiskefilet															
0404002003	Fiskefilet, 2 stk	5,3	1,02	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-
0404008801	Fiskefilet, 2 stk	4,1	0,45	-	-	-	-	-	0,131	-	-	4,7	-	-	-	-
0404011145	Fiskefilet, 2 stk	2,6	1,15	-	-	-	-	-	0,173	-	0,144	4,1	-	-	-	-
0404013360	Fiskefilet, 2 stk	1,70	0,42	-	-	-	-	-	0,122	-	0,084	2,33	0,053	0,052	0,105	-
0405004887	Fiskefilet, 2 stk	3,2	0,68	-	-	-	-	-	0,094	-	0,103	4,1	-	-	-	-
0405006441	Fiskefilet, 2 stk	2,37	1,04	-	-	-	-	-	0,237	-	0,167	3,81	-	-	-	0,190
	<i>Minimum</i>	1,70	0,42	-	-	-	-	-	u.d.	-	u.d.	2,33	u.d.	u.d.	u.d.	u.d.
	<i>Maksimum</i>	5,3	1,15	-	-	-	-	-	0,237	-	0,167	6,3	0,053	0,052	0,105	0,190
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	3,2	0,79	-	-	-	-	-	0,126	-	0,083	4,2	-	-	-	-
	Forårsruller															
0404008802	Forårsruller, 2 stk	2,6	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	0,089	0,052	0,141	-
0404009284	Miniruller, 4 stk	1,47	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	1,89	0,044	0,032	0,076	-
0404009285	Forårsruller, 1 stk	1,51	0,44	0,061	-	-	-	-	-	-	-	2,01	0,120	0,030	0,150	-
0404011146	Forårsruller, hjemmelavet 2 stk	3,1	1,39	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-
0404011729	Forårsrulle, 2 stk	0,94	0,098	-	-	-	-	-	-	-	-	1,04	0,113	0,050	0,163	-
0405002476	Små forårsruller m. nudler og ris	2,09	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	2,92	0,095	0,043	0,138	-
0405004888	Kæmpe kinaruller, 2 stk	1,69	0,32	0,035	-	-	-	-	-	-	-	2,05	-	-	-	-
0405012621	Forårsrulle, 2 stk	2,34	0,296	-	-	-	-	-	-	-	-	2,64	0,078	0,041	0,119	-
	<i>Minimum</i>	0,94	0,098	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	-	-	1,04	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-
	<i>Maksimum</i>	3,1	1,39	0,061	-	-	-	-	-	-	-	4,5	0,120	0,052	0,163	-
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	2,0	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	0,067	0,031	0,098	-
	Kebabmix															
0404007707	Kebabmix	1,95	0,188	-	-	-	-	-	-	-	-	2,14	0,169	-	0,169	-
0404008078	Kebabmix	1,84	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	2,11	-	-	-	-
0404008804	Kebabmix	5,2	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	0,109	0,072	0,181	-
0404009287	Kebabmix	1,87	0,65	-	-	-	-	-	-	-	-	2,52	0,189	0,090	0,279	-
0405001285	Kebabmix	2,12	0,85	0,076	-	-	-	-	-	-	-	3,05	0,130	0,061	0,191	-
0405001688	Kebabmix	2,06	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	2,90	0,115	0,049	0,164	-
0405006121	Kebabmix	5,3	0,81	0,091	-	-	-	-	-	-	-	6,2	0,092	0,066	0,158	-
0405007570	Kebabmix	0,96	0,35	-	-	-	-	-	-	-	-	1,31	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	0,96	0,188	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	-	-	1,31	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-
	<i>Maksimum</i>	5,3	1,00	0,091	-	-	-	-	-	-	-	6,2	0,189	0,090	0,279	-
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	2,7	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	0,101	0,042	0,143	-

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.6 Grillretter og andet (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Mættede fedtsyrer	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monoumættede fedtsyrer	
	½ Grillkylling																						
0404001828	½ Grillkylling	-	-	-	-	-	-	-	2,06	0,55	-	-	2,61	-	0,50	0,28	3,7	-	-	-	-	4,5	
0404008427	½ Grillkylling	-	-	-	-	-	-	-	2,02	0,54	-	-	2,56	-	0,36	0,30	5,6	0,094	-	-	-	6,4	
0404010359	½ Grillkylling	-	-	-	-	-	-	-	1,59	0,51	-	-	2,10	-	0,249	0,25	4,3	0,079	-	-	-	4,9	
0404011348	Grillkylling	-	-	-	-	-	0,048	-	2,12	0,56	-	-	2,73	-	0,36	0,222	3,4	-	-	-	-	4,0	
0404011730	½ Grillkylling	-	-	-	-	-	-	0,080	-	2,94	0,64	-	-	3,66	-	0,39	0,239	4,8	-	-	-	-	5,4
0405000462	½ grillkylling	-	-	-	-	-	-	0,073	-	2,77	0,60	-	-	3,44	-	0,38	0,238	4,5	-	-	-	-	5,1
0405001284	½ grillkylling	-	-	-	-	-	-	0,052	-	1,95	0,63	-	-	2,63	-	0,41	0,218	3,6	0,056	-	-	-	4,3
0405006120	Grillkylling	-	-	-	-	-	-	-	1,72	0,52	-	-	2,24	-	0,37	0,235	3,8	0,052	-	-	-	-	4,5
0405012223	Grillkylling	-	-	-	-	-	-	0,049	-	1,90	0,57	-	-	2,52	-	0,25	0,227	3,8	0,064	-	-	-	4,3
0405012622	Grillkylling	-	-	-	-	-	-	-	2,10	0,60	-	-	2,70	-	0,44	0,238	3,7	-	-	-	-	4,4	
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	-	1,59	0,51	-	-	2,10	-	0,249	0,218	3,4	<i>u.d.</i>	-	-	-	4,0
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	-	0,080	-	2,94	0,64	-	-	3,66	-	0,50	0,30	5,6	0,094	-	-	-	6,4
	<i>Gennemsnit af 10 prøver</i>	-	-	-	-	-	-	0,030	-	2,12	0,57	-	-	2,72	-	0,37	0,25	4,1	0,035	-	-	-	4,8
	Kyllingenuggets																						
0404002243	Nuggets, 4 stk	-	-	-	-	-	-	-	2,40	0,83	-	0,099	3,33	-	0,41	0,33	10,5	-	-	-	-	11,2	
0404008428	Nuggets, 5 stk	-	-	-	-	-	-	-	2,38	0,72	-	-	3,10	-	0,46	0,41	7,5	0,127	-	-	-	8,5	
0404008492	Mc Nuggets, 9 stk	-	-	-	-	-	-	-	1,64	0,58	-	0,058	2,28	-	0,215	0,219	6,7	0,072	-	-	-	7,2	
0404008803	Kyllingenuggets, 6 stk	-	-	-	-	-	-	0,076	-	3,00	0,69	-	-	3,77	-	0,214	0,198	4,3	-	-	-	-	4,7
0405007567	Nuggets, 6 stk	-	-	-	-	-	-	-	2,84	0,86	-	-	3,70	-	0,49	0,40	6,8	0,105	-	-	-	7,8	
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	-	1,64	0,58	-	<i>u.d.</i>	2,28	-	0,214	0,198	4,3	<i>u.d.</i>	-	-	-	4,7
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	-	0,076	-	3,00	0,86	-	0,099	3,77	-	0,49	0,41	10,5	0,127	-	-	-	11,2
	<i>Gennemsnit af 5 prøver</i>	-	-	-	-	-	-	-	2,45	0,74	-	-	3,23	-	0,36	0,31	7,2	0,061	-	-	-	7,9	

- : <0,5% af fedtsyreibholtet, dog for transfedtsyreb <0,2% af det totale fedtsyreibholt

Bilag 7.2.6 Grillretter og andet (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-3	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polyunættede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	½ Grillkylling														
0404001828	½ Grillkylling	1,86	0,27	-	-	-	-	0,070	-	-	2,20	-	-	-	0,050
0404008427	½ Grillkylling	2,18	0,50	-	-	-	-	0,077	-	-	2,76	-	-	-	-
0404010359	½ Grillkylling	1,71	0,43	0,059	-	-	-	0,077	-	-	2,28	-	-	-	-
0404011348	Grillkylling	2,26	0,32	-	-	-	-	-	-	-	2,58	-	-	-	-
0404011730	½ Grillkylling	1,65	0,207	-	-	-	-	0,075	-	-	1,93	-	-	-	-
0405000462	½ grillkylling	1,54	0,219	-	-	-	-	0,062	-	-	1,82	0,064	0,018	0,082	-
0405001284	½ grillkylling	1,94	0,31	0,049	-	-	-	0,066	-	-	2,37	-	-	-	0,053
0405006120	Grillkylling	1,86	0,37	-	-	-	-	0,055	-	-	2,29	-	-	-	-
0405012223	Grillkylling	1,71	0,37	-	-	-	-	0,068	-	-	2,15	0,048	-	0,048	-
0405012622	Grillkylling	3,0	0,37	-	-	-	-	0,071	-	-	3,4	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	<i>1,54</i>	<i>0,207</i>	<i>u.d.</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>u.d.</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1,82</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>3,0</i>	<i>0,50</i>	<i>0,059</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0,077</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3,4</i>	<i>0,064</i>	<i>0,018</i>	<i>0,082</i>	<i>0,053</i>
	<i>Gennemsnit af 10 prøver</i>	<i>2,0</i>	<i>0,34</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0,062</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2,4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
	Kyllingenuggets														
0404002243	Nuggets, 4 stk	2,9	0,218	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-
0404008428	Nuggets, 5 stk	2,8	0,77	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-
0404008492	Mc Nuggets, 9 stk	1,75	0,227	-	-	-	-	-	-	-	1,98	-	-	-	-
0404008803	Kyllingenuggets, 6 stk	3,0	0,28	-	-	-	-	-	-	-	3,3	0,029	0,054	0,083	-
0405007567	Nuggets, 6 stk	4,3	0,73	0,092	-	-	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-
	<i>Minimum</i>	<i>1,75</i>	<i>0,218</i>	<i>u.d.</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1,98</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>-</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>4,3</i>	<i>0,77</i>	<i>0,092</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5,1</i>	<i>0,029</i>	<i>0,054</i>	<i>0,083</i>	<i>-</i>
	<i>Gennemsnit af 5 prøver</i>	<i>3,0</i>	<i>0,45</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3,4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.6 Grillretter og andet (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0	Mættede fedtsyrer	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monounsatte fedtsyrer	
	Pommes frites																						
0404001787	Pommes frites	-	-	-	-	-	0,062	-	2,41	0,38	0,057	-	2,91	-	-	0,27	5,4	0,120	-	-	-	5,8	
0404002004	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	-	1,34	0,32	0,058	-	1,72	-	-	0,26	4,5	0,131	-	-	-	4,9	
0404002242	Pommes frites	-	-	-	-	-	0,069	-	3,00	0,52	-	0,059	3,65	-	-	0,102	6,0	-	-	-	-	6,1	
0404003157	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	-	2,48	0,43	0,098	-	3,01	-	-	0,44	8,4	0,26	-	-	-	9,1	
0404007506	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	0,187	-	5,5	0,74	-	6,4	-	-	0,213	8,0	-	-	-	-	8,2	
0404007701	Pommes frites	-	-	-	-	-	0,073	0,144	-	4,3	0,51	-	5,0	-	-	0,123	5,7	-	-	-	-	5,8	
0404007705	Pommes frites	-	-	-	-	-	0,107	0,211	-	6,3	0,70	-	7,3	-	-	0,182	8,8	-	-	-	-	9,0	
0404008173	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	-	1,28	0,58	-	0,092	1,95	-	-	0,221	9,3	0,097	-	-	-	9,6	
0404008429	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	-	1,07	0,31	0,093	-	1,47	-	-	0,43	8,6	0,186	-	-	-	9,2	
0404009283	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	0,081	-	3,10	0,51	0,091	-	3,78	-	-	0,36	7,9	0,143	-	-	-	8,4
0404009554	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	-	1,45	0,47	0,087	0,089	2,10	-	-	0,36	7,0	0,146	-	-	-	7,5	
0404009933	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	-	1,07	0,46	0,080	0,087	1,70	-	-	0,30	6,1	0,124	-	-	-	6,5	
0404010360	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	-	1,93	0,37	0,067	-	2,37	-	-	0,30	6,2	0,120	-	-	-	6,6	
0404011147	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	-	1,15	0,36	0,111	-	1,62	-	-	0,55	9,5	0,28	-	0,142	-	10,5	
0404011349	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	0,082	-	3,4	0,59	-	4,1	-	-	0,177	4,1	-	-	-	-	4,3	
0404012116	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	-	1,92	0,35	0,081	-	2,35	-	-	0,42	7,2	0,27	-	0,083	-	8,0	
0404012362	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	0,142	-	4,6	0,58	-	5,3	-	-	0,120	5,9	-	-	-	-	6,0	
0405002187	Pommes frites	-	-	-	-	-	-	0,141	-	4,4	0,55	-	5,1	-	-	0,139	5,7	-	-	-	-	5,8	
0405002239	Pommes frites	-	-	-	-	-	0,064	0,123	-	3,8	0,57	-	4,5	-	-	0,125	4,9	-	-	-	-	5,0	
0405002684	Pommes frites	-	-	-	-	-	0,066	-	2,87	0,40	0,081	-	3,42	-	-	0,33	6,4	0,122	-	-	-	6,9	
	<i>Minimum</i>	-	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-	1,07	0,31	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	1,47	-	-	0,102	4,1	<i>u.d.</i>	-	<i>u.d.</i>	-	4,3
	<i>Maksimum</i>	-	-	-	-	-	0,107	0,211	-	6,3	0,74	0,111	0,092	7,3	-	-	0,55	9,5	0,28	-	0,142	-	10,5
	<i>Gennemsnit af 20 prøver</i>	-	-	-	-	-	0,065	-	2,9	0,49	0,045	-	3,5	-	-	0,27	6,8	0,10	-	-	-	7,2	

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.6 Grillretter og andet (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-3	C20:4,n-6	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polymættede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	Pommes frites															
0404001787	Pommes frites	1,59	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	2,07	-	-	-	-
0404002004	Pommes frites	2,7	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	-
0404002242	Pommes frites	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	-	-	-	-
0404003157	Pommes frites	2,6	0,89	0,087	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-
0404007506	Pommes frites	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,15	0,090	-	0,090	-
0404007701	Pommes frites	1,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,63	-	-	-	-
0404007705	Pommes frites	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-
0404008173	Pommes frites	1,66	0,238	-	-	-	-	-	-	-	-	1,90	0,096	-	0,096	-
0404008429	Pommes frites	2,8	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-
0404009283	Pommes frites	2,35	0,86	0,092	-	-	-	-	-	-	-	3,30	0,051	0,070	0,121	-
0404009554	Pommes frites	2,19	0,61	0,104	-	-	-	-	-	-	-	2,90	0,032	0,042	0,074	-
0404009933	Pommes frites	2,02	0,67	0,085	-	-	-	-	-	-	-	2,78	-	-	-	-
0404010360	Pommes frites	1,85	0,66	0,085	-	-	-	-	-	-	-	2,60	-	-	-	-
0404011147	Pommes frites	3,2	1,47	0,124	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-
0404011349	Pommes frites	4,5	0,44	0,082	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-
0404012116	Pommes frites	2,43	0,94	0,098	-	-	-	-	-	-	-	3,47	-	-	-	-
0404012362	Pommes frites	1,71	-	0,107	-	-	-	-	-	-	-	1,82	0,037	0,098	0,135	-
0405002187	Pommes frites	1,80	0,093	-	-	-	-	-	-	-	-	1,89	-	-	-	-
0405002239	Pommes frites	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	0,39	0,054	0,444	-
0405002684	Pommes frites	2,02	0,81	0,099	-	-	-	-	-	-	-	2,93	-	0,066	0,066	-
	<i>Minimum</i>	1,05	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	-	-	1,05	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	-
	<i>Maksimum</i>	4,5	1,47	0,124	-	-	-	-	-	-	-	5,0	0,390	0,098	0,444	-
	<i>Gennemsnit af 20 prøver</i>	2,2	0,50	0,048	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.7 Pizza. Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn													Mættede fedtsyrer	C14:1,n=5	C16:1,n=7	C18:1,n=9	C20:1,n=11	C22:1,n=11	C22:1,n=9	C24:1,n=9	Monoummættede fedtsyrer			
		C4:0	C6:0	C8:0	C10:0	C12:0	C14:0	C15:0	C16:0	C18:0	C20:0	C22:0													
	Pizza slice																								
0404002244	Pizza Pepperoni	0,158	0,116	0,090	0,153	0,218	0,58	0,064	2,42	1,04	-	-		4,84	0,048	0,142	0,121	2,45	-	-	-	-	-	2,76	
0404009553	Pizza slice	0,34	0,219	0,126	0,25	0,34	1,11	0,120	4,0	1,67	-	-		8,2	0,134	0,36	0,151	4,1	-	-	-	-	-	4,7	
0405002683	Pizza slice	0,091	0,063	0,039	0,083	0,107	0,33	0,046	1,97	0,58	-	-		3,31	0,035	0,077	0,054	1,72	-	-	-	-	-	1,89	
0405004165	Pizza snegl med pepperoni og ost	0,142	0,088	0,052	0,106	0,123	0,41	0,053	2,38	1,09	-	-		4,44	-	0,163	0,180	3,2	0,046	-	-	-	-	-	3,6
0405008623	Pizza slice pepperoni	0,193	0,127	-	0,170	0,226	0,65	0,067	3,13	1,21	-	-		5,77	-	0,167	0,198	3,3	-	-	-	-	-	3,7	
	<i>Minimum</i>	0,091	0,063	<i>u.d.</i>	0,083	0,107	0,33	0,046	1,97	0,58	-	-		3,31	<i>u.d.</i>	0,077	0,054	1,72	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	1,89
	<i>Maksimum</i>	0,34	0,219	0,126	0,25	0,34	1,11	0,120	4,0	1,67	-	-		8,2	0,134	0,36	0,198	4,1	0,046	-	-	-	-	-	4,7
	<i>Gennemsnit af 5 prøver</i>	0,18	0,123	0,061	0,15	0,20	0,62	0,070	2,8	1,12	-	-		5,3	0,043	0,18	0,141	3,0	-	-	-	-	-	3,3	
	Pizza Margarita																								
0404007543	Pizza Margarita	0,39	0,27	0,160	0,35	0,49	1,31	0,126	3,6	1,32	-	-		8,0	0,115	0,183	0,127	3,4	-	-	-	-	-	3,8	
0404009551	Pizza Margarita	0,32	0,203	0,114	0,238	0,31	0,88	0,089	2,55	0,91	-	-		5,61	0,079	0,129	0,069	2,02	-	-	-	-	-	2,30	
0405005321	Pizza Margherita	0,32	0,209	0,127	0,28	0,37	1,00	0,105	3,0	0,89	-	-		6,3	0,088	0,137	0,053	1,89	-	-	-	-	-	2,17	
0405008622	Pizza Margarita	0,32	0,214	0,124	0,27	0,36	0,98	0,099	3,1	0,92	-	-		6,4	0,088	0,146	0,236	4,6	0,096	-	-	-	-	-	5,2
	<i>Minimum</i>	0,32	0,203	0,114	0,238	0,31	0,88	0,089	2,55	0,89	-	-		5,61	0,079	0,129	0,053	1,89	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	2,17
	<i>Maksimum</i>	0,39	0,27	0,160	0,35	0,49	1,31	0,126	3,6	1,32	-	-		8,0	0,115	0,183	0,236	4,6	0,096	-	-	-	-	-	5,2
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	0,34	0,22	0,131	0,28	0,38	1,04	0,105	3,1	1,01	-	-		6,6	0,093	0,149	0,121	3,0	-	-	-	-	-	3,4	
	Pizza Marinara																								
0404001835	Pizza med tun og rejer	0,081	0,057	-	0,075	0,089	0,26	0,033	1,16	0,40	-	-		2,16	-	0,057	0,181	2,9	0,081	-	-	-	-	-	3,2
0404009552	Pizza Marinara	0,28	0,175	0,099	0,203	0,27	0,77	0,079	2,29	0,84	-	-		5,01	0,067	0,131	0,082	2,07	-	-	-	-	-	2,35	
0404012360	Pizza Marinara	0,223	0,136	0,074	0,150	0,171	0,55	0,065	2,28	0,75	-	-		4,40	-	0,119	0,112	3,5	-	-	-	-	-	3,7	
0405005322	Pizza Spaniole	0,190	0,121	0,071	0,158	0,213	0,57	0,066	1,97	0,63	-	-		3,99	0,050	0,084	0,056	1,90	-	-	-	-	-	2,09	
	<i>Minimum</i>	0,081	0,057	<i>u.d.</i>	0,075	0,089	0,26	0,033	1,16	0,40	-	-		2,16	<i>u.d.</i>	0,057	0,056	1,90	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	2,09
	<i>Maksimum</i>	0,280	0,175	0,099	0,203	0,27	0,77	0,079	2,29	0,84	-	-		5,01	0,067	0,131	0,181	3,5	0,081	-	-	-	-	-	3,7
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	0,194	0,122	0,061	0,147	0,19	0,54	0,061	1,93	0,66	-	-		3,89	0,029	0,098	0,108	2,6	-	-	-	-	-	2,8	
	Pizza Pepperoni																								
0404007545	Pizza Pepperoni	0,39	0,250	0,155	0,34	0,47	1,38	0,142	4,4	1,93	-	-		9,5	0,142	0,31	0,156	4,4	-	-	-	-	-	5,0	
0404009932	Pizza Pepperoni	0,27	0,176	0,101	0,206	0,270	0,82	0,082	3,5	1,53	-	-		7,0	-	0,234	0,29	5,0	0,095	-	-	-	-	-	5,6
0405004408	Pizza Valentino	0,102	-	-	0,084	0,108	0,39	-	2,74	1,25	-	-		4,67	-	0,216	0,35	5,5	0,130	-	-	-	-	-	6,2
0405005323	Pizza Pepperoni	0,191	0,122	0,077	0,161	0,221	0,73	0,094	3,10	1,33	-	-		6,03	0,092	0,26	0,116	3,5	-	-	-	-	-	4,0	
	<i>Minimum</i>	0,102	<i>u.d.</i>	<i>u.d.</i>	0,084	0,108	0,39	0,082	2,74	1,25	-	-		4,67	<i>u.d.</i>	0,216	0,116	3,50	<i>u.d.</i>	-	-	-	-	-	4,0
	<i>Maksimum</i>	0,39	0,250	0,155	0,34	0,47	1,38	0,142	4,4	1,93	-	-		9,5	0,142	0,31	0,35	5,5	0,130	-	-	-	-	-	6,2
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	0,24	0,137	0,083	0,20	0,27	0,83	0,106	3,4	1,51	-	-		6,8	0,059	0,26	0,23	4,6	0,056	-	-	-	-	-	5,2

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.7 Pizza (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n=11	C20:4,n-3	C20:4,n-6	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polyumættede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	Pizza slice															
0404002244	Pizza Pepperoni	0,71	0,083	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	0,26	-	0,26	0,051
0404009553	Pizza slice	0,60	0,170	-	-	-	-	-	-	-	-	0,77	0,44	0,140	0,58	0,096
0405002683	Pizza slice	0,54	0,073	-	-	-	-	-	-	-	-	0,61	0,101	0,035	0,136	0,031
0405004165	Pizza snegl med pepperoni og ost	0,97	0,082	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	0,175	0,042	0,217	-
0405008623	Pizza slice pepperoni	3,0	0,357	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	0,133	0,057	0,190	-
	<i>Minimum</i>	<i>0,54</i>	<i>0,073</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>0,61</i>	<i>0,101</i>	<i>u.d.</i>	<i>0,136</i>	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>3,0</i>	<i>0,357</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>3,4</i>	<i>0,440</i>	<i>0,140</i>	<i>0,58</i>	<i>0,096</i>
	<i>Gennemsnit af 5 prøver</i>	<i>1,2</i>	<i>0,153</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1,3</i>	<i>0,221</i>	<i>0,055</i>	<i>0,28</i>	<i>0,036</i>
	Pizza Margarita															
0404007543	Pizza Margarita	0,83	0,231	-	-	-	-	-	-	-	-	1,06	0,38	0,114	0,494	0,077
0404009551	Pizza Margarita	0,53	0,122	-	-	-	-	-	-	-	-	0,65	0,25	0,097	0,35	0,050
0405005321	Pizza Margherita	1,30	0,058	-	-	-	-	-	-	-	-	1,36	0,189	0,070	0,259	0,060
0405008622	Pizza Margarita	1,46	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	2,05	-	0,070	0,070	-
	<i>Minimum</i>	<i>0,53</i>	<i>0,058</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>0,65</i>	<i>u.d.</i>	<i>0,070</i>	<i>0,070</i>	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>1,46</i>	<i>0,59</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2,05</i>	<i>0,380</i>	<i>0,114</i>	<i>0,49</i>	<i>0,077</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	<i>1,03</i>	<i>0,25</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1,28</i>	<i>0,205</i>	<i>0,088</i>	<i>0,29</i>	<i>0,047</i>
	Pizza Marinara															
0404001835	Pizza med tun og rejer	1,06	0,34	-	-	-	-	-	-	-	0,055	1,46	0,31	0,043	0,35	0,049
0404009552	Pizza Marinara	0,97	0,117	-	-	-	-	-	-	-	-	1,09	0,223	0,085	0,308	-
0404012360	Pizza Marinara	1,35	0,100	-	-	-	-	-	-	-	-	1,45	0,226	0,061	0,287	-
0405005322	Pizza Spaniole	2,7	0,046	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	0,107	0,056	0,163	-
	<i>Minimum</i>	<i>0,97</i>	<i>0,046</i>	-	-	-	-	-	-	-	<i>u.d.</i>	<i>1,09</i>	<i>0,107</i>	<i>0,043</i>	<i>0,163</i>	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>2,7</i>	<i>0,34</i>	-	-	-	-	-	-	-	<i>0,055</i>	<i>2,7</i>	<i>0,31</i>	<i>0,085</i>	<i>0,35</i>	<i>0,049</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	<i>1,5</i>	<i>0,15</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1,7</i>	<i>0,22</i>	<i>0,061</i>	<i>0,28</i>	-
	Pizza Pepperoni															
0404007545	Pizza Pepperoni	0,72	0,208	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	0,52	0,127	0,647	0,103
0404009932	Pizza Pepperoni	1,53	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	1,89	0,239	0,075	0,314	-
0405004408	Pizza Valentino	1,97	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	2,48	0,141	0,044	0,185	-
0405005323	Pizza Pepperoni	1,24	0,078	-	-	-	-	-	-	-	-	1,32	0,34	0,100	0,440	0,062
	<i>Minimum</i>	<i>0,72</i>	<i>0,078</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>0,93</i>	<i>0,141</i>	<i>0,044</i>	<i>0,185</i>	<i>u.d.</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>1,97</i>	<i>0,51</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>2,48</i>	<i>0,52</i>	<i>0,127</i>	<i>0,647</i>	<i>0,103</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	<i>1,37</i>	<i>0,29</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1,65</i>	<i>0,31</i>	<i>0,087</i>	<i>0,397</i>	<i>0,041</i>

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.7 Pizza (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C4:0 C6:0 C8:0 C10:0 C12:0 C14:0 C15:0 C16:0 C18:0 C20:0 C22:0	Mættede fedtsyrer C14:1,n=5 C16:1,n=7 C18:1,n=7 C18:1,n=9 C20:1,n=11 C22:1,n=11 C22:1,n=9 C24:1,n=9	Mønumentede fedtsyrer
	Pizza uden kød, fisk, fjerkræ - med grønt, frugt og ost			
0404009931	Pizza 24	0,154 0,097 0,056 0,115 0,162 0,43 0,046 1,43 0,51 - -	3,00	0,039 0,072 0,104 2,35 0,045 - - -
0405002477	Pizza 5, Vegetar	0,201 0,137 0,081 0,173 0,233 0,62 0,073 2,18 0,61 - -	4,31	0,058 0,104 0,080 1,92 - - -
0405005324	Pizza Vegetar	0,115 0,076 0,046 0,096 0,130 0,35 0,043 1,24 0,36 - -	2,46	0,032 0,052 0,039 1,29 - - -
0405008624	Pizza vegetar	0,197 0,121 0,072 0,161 0,215 0,58 0,062 1,95 0,57 - -	3,93	0,052 0,100 0,178 3,5 0,070 - - -
	Minimum	0,115 0,076 0,046 0,096 0,130 0,35 0,043 1,24 0,36 - -	2,46	0,032 0,052 0,039 1,29 u.d. - - -
	Maksimum	0,201 0,137 0,081 0,173 0,233 0,62 0,073 2,18 0,61 - -	4,31	0,058 0,104 0,178 3,5 0,070 - - -
	Gennemsnit af 4 prøver	0,167 0,108 0,064 0,136 0,185 0,50 0,056 1,70 0,51 - -	3,42	0,045 0,082 0,100 2,3 0,029 - - -
	Pizza med kød - uden fisk			
0404007544	Pizza Luchiano	0,27 0,178 0,110 0,234 0,33 0,91 0,090 2,85 1,13 - -	6,10	0,088 0,181 0,125 3,1 - - -
0404009929	Pizza 8	0,181 0,117 0,065 0,131 0,180 0,60 0,069 2,34 1,21 - -	4,89	0,068 0,183 0,152 3,3 - - -
0404012361	Pizza Bella Roma	0,209 0,124 0,070 0,142 0,161 0,63 0,075 3,4 1,46 - -	6,3	0,073 0,34 0,206 4,1 - - -
0405002682	Pizza Capricciosa	0,103 0,067 0,041 0,089 0,117 0,34 0,043 1,93 0,47 - -	3,20	0,031 0,067 0,065 1,62 - - -
0405004402	Pizza kebab, familie	0,173 0,111 0,068 0,146 0,194 0,57 0,066 2,42 0,87 - -	4,62	0,062 0,147 0,115 2,33 - - -
0405004407	Pizza Rhodos	0,087 - - 0,070 0,096 0,30 - 2,00 0,87 - -	3,42	- 0,134 0,28 4,5 0,107 - - -
0405005326	Børnepizza (tomat, ost, spaghetti, kødsauce)	0,084 0,052 0,033 0,066 0,089 0,244 0,031 1,00 0,37 - -	1,97	0,023 0,048 0,051 1,25 - - -
0405012609	Pizza Hawai	0,146 0,090 0,047 0,103 0,111 0,37 0,044 1,35 0,51 - -	2,77	0,034 0,070 0,058 1,24 - - -
	Minimum	0,084 u.d. u.d. 0,066 0,089 0,244 u.d. 1,00 0,37 - -	1,97	u.d. 0,048 0,051 1,24 u.d. - - -
	Maksimum	0,27 0,178 0,110 0,234 0,33 0,91 0,090 3,4 1,46 - -	6,3	0,088 0,34 0,28 4,5 0,107 - - -
	Gennemsnit af 8 prøver	0,16 0,013 0,008 0,123 0,16 0,50 0,007 2,2 0,86 - -	4,2	0,007 0,15 0,13 2,68 - - -
	Pizza med kød og fisk			
0404009930	Pizza 7	0,145 0,096 0,053 0,106 0,143 0,42 0,044 1,84 0,79 - -	3,64	- 0,138 0,178 2,81 0,053 - - -
0405002496	Hawai Pizza	0,099 0,067 0,044 0,090 0,120 0,35 0,044 1,90 0,48 - -	3,19	0,031 0,073 0,064 1,56 - - -
0405005325	Pizza Capricciosa	0,180 0,118 0,071 0,157 0,219 0,61 0,073 2,29 0,88 - -	4,60	0,063 0,163 0,071 1,96 - - -
0405008621	Pizza med skinke og rejer	0,213 0,140 0,086 0,189 0,25 0,69 0,074 2,36 0,75 - -	4,75	0,063 0,127 0,197 3,6 0,074 - - -
	Minimum	0,099 0,067 0,044 0,090 0,120 0,35 0,044 1,84 0,48 - -	3,19	u.d. 0,073 0,064 1,56 u.d. - - -
	Maksimum	0,213 0,140 0,086 0,189 0,25 0,69 0,074 2,36 0,88 - -	4,75	0,063 0,163 0,197 3,6 0,074 - - -
	Gennemsnit af 4 prøver	0,159 0,105 0,064 0,136 0,18 0,52 0,059 2,10 0,73 - -	4,05	0,039 0,125 0,128 2,5 0,032 - - -

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyre <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.2.7 Pizza (fortsat). Analyseresultater for fedtsyresammensætning, enhed g/100 g

Prøvenr.	Handelsnavn	C18:2,n-6	C18:3,n-3	C18:3,n-6	C18:4,n-3	C20:2,n-11	C20:4,n-3	C20:4,n-6	C20:5,n-3	C22:5,n-3	C22:6,n-3	Polymættede fedtsyrer	C18:1,tr	C18:2,tr	Trans	Andre fedts.
	Pizza slice															
	Pizza uden kød, fisk, fjerkræ - med grønt, frugt og ost															
0404009931	Pizza 24	0,73	0,240	-	-	-	-	-	-	-	-	0,97	0,125	-	0,125	-
0405002477	Pizza 5, Vegetar	1,21	0,163	-	-	-	-	-	-	-	-	1,37	0,119	0,041	0,160	-
0405005324	Pizza Vegetar	1,13	0,046	-	-	-	-	-	-	-	-	1,18	0,068	-	0,068	-
0405008624	Pizza vegetar	1,15	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	1,59	0,113	0,053	0,166	-
	<i>Minimum</i>	0,73	0,046	-	-	-	-	-	-	-	-	0,97	0,068	u.d.	0,068	-
	<i>Maksimum</i>	1,21	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	1,59	0,125	0,053	0,166	-
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,06	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	1,28	0,106	0,024	0,130	-
	Pizza med kød - uden fisk															
0404007544	Pizza Luchiano	0,77	0,195	-	-	-	-	-	-	-	-	0,97	0,31	0,083	0,39	0,061
0404009929	Pizza 8	0,86	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	1,13	0,31	0,074	0,38	-
0404012361	Pizza Bella Roma	1,02	0,168	-	-	-	-	-	-	-	-	1,19	0,36	0,048	0,41	-
0405002682	Pizza Capricciosa	0,62	0,077	-	-	-	-	-	-	-	-	0,70	0,077	0,037	0,114	-
0405004402	Pizza kebab, familie	2,34	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	2,63	0,211	0,061	0,272	-
0405004407	Pizza Rhodos	2,03	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	2,58	0,130	0,032	0,162	-
0405005326	Børnepizza (tomat, ost, spaghetti, kødsauce)	1,28	0,080	-	-	-	-	-	-	-	-	1,36	0,062	-	0,062	-
0405012609	Pizza Hawai	1,05	0,111	-	-	-	-	-	-	-	-	1,16	0,176	0,040	0,216	-
	<i>Minimum</i>	0,62	0,077	-	-	-	-	-	-	-	-	0,70	0,062	u.d.	0,062	u.d.
	<i>Maksimum</i>	2,34	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	2,63	0,36	0,083	0,408	0,061
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	1,25	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	1,46	0,20	0,007	0,251	-
	Pizza med kød og fisk															
0404009930	Pizza 7	0,83	0,220	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	0,122	-	0,122	-
0405002496	Hawai Pizza	0,52	0,059	-	-	-	-	-	-	-	-	0,58	0,080	0,032	0,112	-
0405005325	Pizza Capricciosa	1,04	0,058	-	-	-	-	-	-	-	-	1,10	0,205	0,066	0,271	0,056
0405008621	Pizza med skinke og rej	1,12	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54	0,135	0,050	0,185	-
	<i>Minimum</i>	0,52	0,058	-	-	-	-	-	-	-	-	0,58	0,080	u.d.	0,112	u.d.
	<i>Maksimum</i>	1,12	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54	0,205	0,066	0,271	0,056
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	0,88	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	0,136	0,037	0,173	-

- : <0,5% af fedtsyreindholdet, dog for transfedtsyrer <0,2% af det totale fedtsyreindhold

Bilag 7.4 Mineraler

Bilag 7.4.1 Burger. Analyseresultater for mineraler

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g		mg/100 g							
	Burger m. bøf, lille												
0404002240	Hamburger	1,30	1,28	0,79	505	215	34,6	23,8	123	1,68	0,091	2,38	0,201
0404008172	Hamburger	1,53	1,53	0,93	601	212	27,8	24,2	114	1,26	0,097	2,08	0,220
0404011346	Juniorburger	1,15	1,08	0,696	426	176	17,0	16,2	77	0,83	0,070	1,08	0,207
0404011726	Juniorburger	1,09	1,05	0,660	413	232	24,4	20,2	93	1,26	0,071	1,42	0,234
0405000459	Miniburger	0,68	0,66	0,415	261	265	18,1	16,0	80	0,95	0,048	1,41	0,145
0405006439	Juniorburger	1,09	1,09	0,660	429	174	24,3	16,5	83	0,86	0,089	1,35	0,182
	<i>Minimum</i>	0,68	0,66	0,415	261	174	17,0	16,0	77	0,83	0,048	1,08	0,145
	<i>Maksimum</i>	1,53	1,53	0,93	601	265	34,6	24,2	123	1,68	0,097	2,38	0,234
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	1,14	1,12	0,69	439	212	24,4	19,5	95	1,14	0,078	1,62	0,198
	Burger m. bøf, mellem												
0404001786	Shopper	1,14	1,10	0,690	431	202	18,8	20,0	96	1,22	0,092	2,03	0,241
0404003156	Karls hamburger	1,10	1,02	0,667	403	193	58,1	18,5	108	1,04	0,076	1,61	0,225
0404008494	Big Mac	0,96	1,18	0,582	465	190	73	23,1	132	1,37	0,067	2,49	0,208
0405001201	Whopper	0,87	0,85	0,527	333	187	16,3	17,4	87	0,97	0,082	1,63	0,149
0405001283	Big Burger	0,83	0,79	0,501	312	221	15,3	19,3	102	1,14	0,086	2,04	0,152
0405004884	Hamburger	1,02	0,91	0,620	357	176	38,2	14,4	75	0,87	0,055	1,39	0,181
	<i>Minimum</i>	0,83	0,79	0,501	312	176	15,3	14,4	75	0,87	0,055	1,39	0,149
	<i>Maksimum</i>	1,14	1,18	0,690	465	221	73,0	23,1	132	1,37	0,092	2,49	0,241
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	0,99	0,97	0,598	384	195	36,6	18,8	100	1,10	0,076	1,87	0,193
	Burger m. bøf, stor												
0404001461	King Kong Burger	0,57	0,58	0,345	228	235	22,4	21,1	115	1,49	0,078	3,00	0,124
0404002241	Tripple Whopper	0,71	0,69	0,433	271	271	31,6	20,4	138	1,87	0,070	3,46	0,104
0404008495	Mc Feast	0,96	0,94	0,582	370	194	55,2	17,6	110	1,19	0,049	2,16	0,133
0404009282	Jumbo burger	1,04	1,13	0,630	445	230	18,1	17,6	111	1,63	0,073	3,06	0,155
0405000544	Jumboburger	1,45	1,30	0,88	510	213	17,8	16,4	89	1,01	0,067	1,72	0,153
0405004885	Jumboburger	1,19	1,16	0,721	458	209	31,5	14,7	86	1,05	0,046	1,84	0,151
	<i>Minimum</i>	0,57	0,58	0,345	228	194	17,8	14,7	86	1,01	0,046	1,72	0,104
	<i>Maksimum</i>	1,45	1,30	0,88	510	271	55,2	21,1	138	1,87	0,078	3,46	0,155
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	0,99	0,97	0,60	380	225	29,4	18,0	108	1,37	0,064	2,54	0,137
	Burger m. bøf og bacon												
0404008426	Burger m. bøf og bacon	1,65	1,62	1,00	637	260	43,1	31,2	133	1,31	0,129	2,17	0,302
0404008800	Burger m. bøf og bacon	1,42	1,42	0,86	557	182	18,1	15,5	80	0,71	0,061	1,20	0,124
0405001048	Burger	1,48	1,39	0,90	545	316	36,5	33,2	156	1,45	0,150	1,75	0,451
0405008634	Burger med bacon	1,27	1,22	0,77	479	253	28,4	25,6	104	0,98	0,086	1,27	0,332
	<i>Minimum</i>	1,27	1,22	0,77	479	182	18,1	15,5	80	0,71	0,061	1,20	0,124
	<i>Maksimum</i>	1,65	1,62	1,00	637	316	43,1	33,2	156	1,45	0,150	2,17	0,451
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,46	1,41	0,88	555	253	31,5	26,4	118	1,11	0,107	1,60	0,302

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag 7.4.1 Burger. Analyseresultater for mineraler (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn	
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g		mg/100 g								
	Burger m. bøf og ost													
0404007542	Burger m. bøf og ost	1,18	1,12	0,717	439	180	57,8	18,8	111	0,98	0,091	1,59	0,248	
0405000543	Burger m. bøf og ost	1,34	1,31	0,81	515	203	60,0	17,8	143	0,80	0,062	1,43	0,173	
0405004483	Burger med ost	1,30	1,40	0,79	550	255	101	27,0	140	1,29	0,094	2,23	0,298	
0405004883	Burger m. bøf og ost	1,14	1,17	0,692	459	186	81	17,6	101	0,92	0,051	1,52	0,178	
	<i>Minimum</i>	<i>1,14</i>	<i>1,12</i>	<i>0,692</i>	<i>439</i>	<i>180</i>	<i>57,8</i>	<i>17,6</i>	<i>101</i>	<i>0,80</i>	<i>0,051</i>	<i>1,43</i>	<i>0,173</i>	
	<i>Maksimum</i>	<i>1,34</i>	<i>1,40</i>	<i>0,81</i>	<i>550</i>	<i>255</i>	<i>101</i>	<i>27,0</i>	<i>143</i>	<i>1,29</i>	<i>0,094</i>	<i>2,23</i>	<i>0,298</i>	
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	<i>1,24</i>	<i>1,25</i>	<i>0,75</i>	<i>491</i>	<i>206</i>	<i>75</i>	<i>20,3</i>	<i>124</i>	<i>1,00</i>	<i>0,075</i>	<i>1,69</i>	<i>0,224</i>	
	Burger m. bøf, bacon og ost													
0404007699	Bacon cheese burger	1,17	1,06	0,709	419	192	36,9	16,6	97	0,80	0,084	1,51	0,217	
0404007709	Bacon cheese burger	1,05	1,00	0,634	395	202	43,0	18,2	121	1,23	0,084	2,31	0,140	
0404011345	Burger m. bacon og ost	1,56	1,58	0,95	622	190	42,3	16,3	106	0,79	0,061	1,35	0,147	
0404012358	Burger m. bøf, bacon og ost	1,34	1,44	0,81	566	210	45,1	19,9	111	1,01	0,112	2,09	0,242	
	<i>Minimum</i>	<i>1,05</i>	<i>1,00</i>	<i>0,634</i>	<i>395</i>	<i>190</i>	<i>36,9</i>	<i>16,3</i>	<i>97</i>	<i>0,79</i>	<i>0,061</i>	<i>1,35</i>	<i>0,140</i>	
	<i>Maksimum</i>	<i>1,56</i>	<i>1,58</i>	<i>0,95</i>	<i>622</i>	<i>210</i>	<i>45,1</i>	<i>19,9</i>	<i>121</i>	<i>1,23</i>	<i>0,112</i>	<i>2,31</i>	<i>0,242</i>	
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	<i>1,28</i>	<i>1,27</i>	<i>0,78</i>	<i>501</i>	<i>199</i>	<i>41,8</i>	<i>17,8</i>	<i>109</i>	<i>0,96</i>	<i>0,085</i>	<i>1,82</i>	<i>0,187</i>	
	Burger m. fjerkræ													
0404002006	Kyllingeburger	0,96	1,23	0,582	483	244	22,0	22,4	207	0,49	0,058	0,54	0,155	
0404011143	Kyllingeburger	0,73	0,66	0,444	258	173	15,0	15,5	84	0,460	0,049	0,424	0,207	
0404011727	Kyllingeburger	0,85	0,81	0,513	317	186	17,8	15,7	81	0,463	0,075	0,420	0,172	
0405000456	Kyllingeburger	1,19	1,08	0,722	426	178	21,7	16,8	74	0,52	0,089	0,53	0,202	
0405001202	Grilled Chicken Whopper	1,56	1,61	0,95	632	246	12,4	22,0	134	0,430	0,068	0,54	0,154	
0405012608	Mc Chicken	1,50	1,46	0,91	574	198	22,8	21,8	137	0,48	0,069	0,54	0,200	
	<i>Minimum</i>	<i>0,73</i>	<i>0,66</i>	<i>0,444</i>	<i>258</i>	<i>173</i>	<i>12,4</i>	<i>15,5</i>	<i>74</i>	<i>0,430</i>	<i>0,049</i>	<i>0,42</i>	<i>0,154</i>	
	<i>Maksimum</i>	<i>1,56</i>	<i>1,61</i>	<i>0,95</i>	<i>632</i>	<i>246</i>	<i>22,8</i>	<i>22,4</i>	<i>207</i>	<i>0,52</i>	<i>0,089</i>	<i>0,54</i>	<i>0,207</i>	
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	<i>1,13</i>	<i>1,14</i>	<i>0,69</i>	<i>448</i>	<i>204</i>	<i>18,6</i>	<i>19,0</i>	<i>120</i>	<i>0,47</i>	<i>0,068</i>	<i>0,50</i>	<i>0,182</i>	

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag 7.4.2 Sandwich. Analyseresultater for mineraler

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl (Cl)*	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn
		g/100 g		mg/100 g									
	Sandwich m. kylling												
0404007546	Sandwich m. kylling	1,35	1,33	0,82	524	156	17,5	15,0	98	0,73	0,083	0,75	0,292
0405001196	Kyllingesandwich	1,17	1,16	0,711	457	171	100	16,5	91	0,54	0,078	0,54	0,236
0405002685	Sandwich med kylling	1,54	1,38	0,93	543	204	14,0	17,5	100	0,453	0,043	0,412	0,274
0405004401	Flute med kylling	1,60	1,54	0,97	607	210	31,8	24,3	135	0,61	0,074	0,69	0,283
	<i>Minimum</i>	<i>1,17</i>	<i>1,16</i>	<i>0,711</i>	<i>457</i>	<i>156</i>	<i>14,0</i>	<i>15,0</i>	<i>91</i>	<i>0,45</i>	<i>0,043</i>	<i>0,412</i>	<i>0,236</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>1,60</i>	<i>1,54</i>	<i>0,97</i>	<i>607</i>	<i>210</i>	<i>100</i>	<i>24,3</i>	<i>135</i>	<i>0,73</i>	<i>0,083</i>	<i>0,75</i>	<i>0,292</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	<i>1,41</i>	<i>1,35</i>	<i>0,86</i>	<i>533</i>	<i>185</i>	<i>41</i>	<i>18,3</i>	<i>106</i>	<i>0,58</i>	<i>0,070</i>	<i>0,60</i>	<i>0,271</i>
	Sandwich m. kylling og bacon												
0404001829	Sandwich m. kylling og bacon	1,32	1,26	0,80	496	193	16,2	18,5	106	0,60	0,076	0,64	0,270
0405001042	Sandwich med kylling og bacon	0,98	0,89	0,597	352	212	15,1	18,1	119	0,375	0,082	0,53	0,180
0405002097	Sandwich m. kylling	1,75	1,73	1,06	680	203	23,2	17,8	110	0,56	0,041	0,68	0,209
0405002474	Simply Fresh Spinatbolle med kylling og bacon	1,65	1,67	1,00	657	262	23,1	22,0	165	0,67	0,076	0,74	0,191
	<i>Minimum</i>	<i>0,98</i>	<i>0,89</i>	<i>0,597</i>	<i>352</i>	<i>193</i>	<i>15,1</i>	<i>17,8</i>	<i>106</i>	<i>0,375</i>	<i>0,041</i>	<i>0,53</i>	<i>0,180</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>1,75</i>	<i>1,73</i>	<i>1,06</i>	<i>680</i>	<i>262</i>	<i>23,2</i>	<i>22,0</i>	<i>165</i>	<i>0,67</i>	<i>0,082</i>	<i>0,74</i>	<i>0,270</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	<i>1,42</i>	<i>1,39</i>	<i>0,86</i>	<i>546</i>	<i>218</i>	<i>19,4</i>	<i>19,1</i>	<i>125</i>	<i>0,55</i>	<i>0,069</i>	<i>0,65</i>	<i>0,213</i>
	Sandwich m. skinke og ost												
0404001834	Sandwich m. skinke og ost	0,99	1,00	0,601	394	108	68	15,4	83	0,415	0,052	0,64	0,167
0404007547	Sandwich m. skinke og ost	1,68	1,68	1,02	661	139	126	17,5	155	0,63	0,085	1,23	0,303
0404013362	Sandwich m. skinke og ost	1,34	1,28	0,81	504	184	117	20,5	133	0,55	0,077	0,93	0,338
0405013162	Ost & Skinke i Soft Baguette	1,80	1,80	1,09	710	161	181	21,5	188	0,59	0,063	1,48	0,266
	<i>Minimum</i>	<i>0,99</i>	<i>1,00</i>	<i>0,601</i>	<i>394</i>	<i>108</i>	<i>68</i>	<i>15,4</i>	<i>83</i>	<i>0,415</i>	<i>0,052</i>	<i>0,64</i>	<i>0,167</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>1,80</i>	<i>1,80</i>	<i>1,09</i>	<i>710</i>	<i>184</i>	<i>181</i>	<i>21,5</i>	<i>188</i>	<i>0,63</i>	<i>0,085</i>	<i>1,48</i>	<i>0,338</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	<i>1,45</i>	<i>1,44</i>	<i>0,88</i>	<i>567</i>	<i>148</i>	<i>123</i>	<i>18,7</i>	<i>140</i>	<i>0,55</i>	<i>0,069</i>	<i>1,07</i>	<i>0,269</i>
	Sandwich m. æg og rejer												
0404013363	Sandwich m. æg og rejer	1,09	1,09	0,660	430	140	34,2	16,7	92	0,79	0,081	0,64	0,312
0405000112	Sandwich med æg og rejer	1,27	1,28	0,77	502	143	27,3	14,5	87	0,81	0,074	0,56	0,288
0405001040	Sandwich med æg og rejer	0,75	0,72	0,456	282	157	32,8	19,2	96	0,74	0,107	0,67	0,213
0405005827	Flute med æg og rejer	1,38	1,24	0,84	488	104	28,3	15,2	92	0,79	0,082	0,63	0,369
	<i>Minimum</i>	<i>0,75</i>	<i>0,72</i>	<i>0,456</i>	<i>282</i>	<i>104</i>	<i>27,3</i>	<i>14,5</i>	<i>87</i>	<i>0,74</i>	<i>0,074</i>	<i>0,56</i>	<i>0,213</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>1,38</i>	<i>1,28</i>	<i>0,84</i>	<i>502</i>	<i>157</i>	<i>34,2</i>	<i>19,2</i>	<i>96</i>	<i>0,81</i>	<i>0,107</i>	<i>0,67</i>	<i>0,369</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	<i>1,12</i>	<i>1,08</i>	<i>0,68</i>	<i>426</i>	<i>136</i>	<i>30,7</i>	<i>16,4</i>	<i>92</i>	<i>0,78</i>	<i>0,086</i>	<i>0,63</i>	<i>0,296</i>

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag7.4.2 Sandwich. Analyseresultater for mineraler (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl (Cl)*	NaCl (Na)**	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn
		g/100 g		mg/100 g									
	Sandwich m. fisk												
0404003155	Sandwich m. laks	1,80	1,75	1,09	690	201	19,9	18,7	114	0,54	0,077	0,433	0,353
0404007702	Sandwich m. laks	1,32	1,36	0,80	534	194	19,4	15,3	106	0,376	0,053	0,354	0,235
0405001041	Sandwich med laks	1,25	1,01	0,761	396	195	18,0	18,2	86	0,374	0,084	0,379	0,199
0405004400	Flute med tun	1,16	1,06	0,705	416	163	21,6	20,3	96	0,68	0,081	0,60	0,215
	<i>Minimum</i>	1,16	1,01	0,705	396	163	18,0	15,3	86	0,374	0,053	0,354	0,199
	<i>Maksimum</i>	1,80	1,75	1,09	690	201	21,6	20,3	114	0,68	0,084	0,60	0,353
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,38	1,29	0,84	509	188	19,7	18,1	101	0,49	0,074	0,44	0,251
	Sandwich m. kebab												
0404008430	Sandwich m. kebab	1,32	1,25	0,80	492	150	103	15,9	92	1,16	0,049	1,56	0,283
0405000461	Sandwich m. kebab	0,96	0,93	0,582	364	295	34,3	23,0	112	1,17	0,069	2,23	0,239
0405002096	Sandwich med kebab	1,27	1,19	0,77	470	156	25,9	14,5	78	0,93	0,045	1,13	0,264
0405013152	Sandwich m. kebab	1,15	1,13	0,70	444	169	23,6	13,4	88	0,97	0,056	1,33	0,270
	<i>Minimum</i>	0,96	0,93	0,582	364	150	23,6	13,4	78	0,93	0,045	1,13	0,239
	<i>Maksimum</i>	1,32	1,25	0,80	492	295	103	23,0	112	1,17	0,069	2,23	0,283
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,18	1,12	0,71	443	193	46,7	16,7	93	1,06	0,055	1,56	0,264
	Toast												
0404007507	Toast	1,65	1,64	1,00	645	143	103	20,3	243	0,60	0,104	1,15	0,375
0404007706	Toast	1,29	1,22	0,78	481	132	149	21,2	189	0,62	0,098	1,48	0,244
0404012115	BLT sandwich	2,26	2,06	1,37	810	205	179	26,8	197	0,62	0,087	1,65	0,328
0405000114	Toast	1,68	1,93	1,02	760	169	177	24,3	156	1,46	0,090	1,09	0,401
0405001112	Toast	1,48	1,79	0,90	706	137	115	19,1	266	0,58	0,076	1,19	0,247
0405001560	Toast	1,55	1,89	0,94	745	149	125	20,3	276	0,65	0,086	1,19	0,269
0405002098	Toast	1,75	1,93	1,06	760	156	79	19,5	219	0,65	0,081	1,23	0,273
0405013151	Toast m. skinke og ost	1,83	2,24	1,11	880	169	159	23,8	221	0,56	0,089	1,31	0,306
	<i>Minimum</i>	1,29	1,22	0,78	481	132	79	19,1	156	0,56	0,076	1,09	0,244
	<i>Maksimum</i>	2,26	2,24	1,37	880	205	179	26,8	276	1,46	0,104	1,65	0,401
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	1,69	1,84	1,02	723	158	136	21,9	221	0,72	0,089	1,29	0,305

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag7.4.2 Sandwich. Analyseresultater for mineraler (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn	
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g		mg/100 g								
	Trekantsandwich m. kylling og bacon													
0404001832	Trekantsandwich med kylling og bacon	1,02	1,08	0,619	424	145	68	19,3	99	0,62	0,060	0,58	0,241	
0404003152	Club sandwich dobbelt, Sandwich værkstedet	1,42	1,35	0,86	531	187	21,3	18,7	103	0,57	0,073	0,65	0,281	
0404007703	Trekantsandwich m. kylling og bacon	1,34	1,33	0,81	522	178	55,8	20,8	116	1,05	0,080	0,85	0,221	
0405001574	Club sandwich m. kylling og bacon, tomat, salat & mayonnaise	1,16	1,20	0,704	472	215	24,8	24,3	126	0,85	0,096	0,70	0,307	
0405002195	Express Food - Sandwich , kylling og bacon - Mike's Sandwich market	1,47	1,46	0,89	576	215	75	24,5	136	1,09	0,076	0,75	0,386	
0405004166	Dobbeltsandwich, Kylling Club, kyllingebryst og bacon - Mike's Sandwich market	1,15	1,18	0,696	463	217	69	27,6	149	1,08	0,099	0,80	0,419	
0405006124	Sandwich, Kylling Club, Mike's Sandwich Market	1,34	1,26	0,81	494	219	77	25,1	141	0,99	0,081	0,81	0,388	
	<i>Minimum</i>	1,02	1,08	0,619	424	145	21,3	18,7	99	0,57	0,060	0,58	0,221	
	<i>Maksimum</i>	1,47	1,46	0,89	576	219	77	27,6	149	1,09	0,099	0,85	0,419	
	<i>Gennemsnit af 7 prøver</i>	1,27	1,26	0,77	497	197	56	22,9	124	0,89	0,081	0,73	0,320	
	Trekantsandwich m. skinke og ost													
0404003153	Skinke & ost, Dobbeltsandwich, Sandwich værkstedet	1,38	1,36	0,84	537	138	118	17,8	152	0,51	0,053	1,03	0,253	
0404007704	Trekantsandwich m. skinke og ost	1,48	1,47	0,90	579	133	171	20,0	172	0,71	0,077	1,31	0,224	
0405000116	Trekantsandwich m. skinke og ost	1,19	1,14	0,722	448	138	119	16,6	116	0,86	0,071	0,90	0,245	
0405004167	Dobbeltsandwich, skinke og goudaost - Mike's Sandwich market	1,24	1,06	0,75	419	152	202	26,9	169	1,07	0,070	1,24	0,446	
0405006125	Sandwich m. skinke og ost - Mike's Sandwich Market	1,24	1,15	0,75	454	159	228	25,0	185	0,92	0,090	1,38	0,423	
	<i>Minimum</i>	1,19	1,06	0,722	419	133	118	16,6	116	0,51	0,053	0,90	0,224	
	<i>Maksimum</i>	1,48	1,47	0,90	579	159	228	26,9	185	1,07	0,090	1,38	0,446	
	<i>Gennemsnit af 5 prøver</i>	1,31	1,24	0,79	487	144	168	21,3	159	0,81	0,072	1,17	0,318	

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag7.4.2 Sandwich. Analyseresultater for mineraler (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn	
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g		mg/100 g								
	Trekantsandwich m. æg og evt. rejer													
0405000113	Trekantsandwich med æg og rejer	1,34	1,37	0,81	538	113	71	16,5	112	1,34	0,111	0,83	0,262	
0405000115	Trekantsandwich m. æg og rejer	1,09	1,04	0,663	411	114	77	17,2	73	1,26	0,085	0,59	0,326	
0404001830	Æggesandwich	1,30	1,33	0,79	522	151	35,1	21,9	114	1,08	0,101	0,82	0,368	
0405002240	Simply Fresh, Sand- wich Eggsalad	1,18	1,28	0,713	505	215	34,6	23,8	123	1,68	0,091	2,38	0,201	
	<i>Minimum</i>	<i>1,09</i>	<i>1,04</i>	<i>0,663</i>	<i>411</i>	<i>113</i>	<i>34,6</i>	<i>16,5</i>	<i>73</i>	<i>1,08</i>	<i>0,085</i>	<i>0,59</i>	<i>0,201</i>	
	<i>Maksimum</i>	<i>1,34</i>	<i>1,37</i>	<i>0,81</i>	<i>538</i>	<i>215</i>	<i>77</i>	<i>23,8</i>	<i>123</i>	<i>1,68</i>	<i>0,111</i>	<i>2,38</i>	<i>0,368</i>	
	<i>Gennemsnit af 4 prø- ver</i>	<i>1,23</i>	<i>1,26</i>	<i>0,74</i>	<i>494</i>	<i>148</i>	<i>54</i>	<i>19,9</i>	<i>106</i>	<i>1,34</i>	<i>0,097</i>	<i>1,16</i>	<i>0,289</i>	
	Ribbensstegsandwich													
0404001462	Ribben sandwich	0,98	0,99	0,596	389	258	18,9	19,4	137	0,58	0,055	1,09	0,089	
0404001833	Ribbensandwich	0,79	0,78	0,481	305	172	24,7	16,6	88	0,445	0,064	0,64	0,127	
0404008082	Ribbensandwich	1,42	1,41	0,86	553	216	19,6	17,8	103	0,51	0,085	0,99	0,194	
0404011206	Ribbenstegsandwich	1,11	1,13	0,674	444	219	21,1	20,1	121	0,76	0,091	1,62	0,146	
0405000547	Ribbenstegsandwich	1,08	1,00	0,652	392	206	26,4	17,5	94	0,55	0,080	1,08	0,162	
0405002497	Ribbenstegsandwich	1,24	1,31	0,75	514	236	19,7	21,3	118	0,69	0,092	1,34	0,290	
0405012624	Ribbensandwich	0,96	0,97	0,580	382	286	14,0	22,8	157	0,58	0,061	1,31	0,136	
0405001286	Ribbensandwich	1,10	1,07	0,668	420	229	32,6	17,6	96	0,63	0,071	0,68	0,181	
	<i>Minimum</i>	<i>0,79</i>	<i>0,78</i>	<i>0,481</i>	<i>305</i>	<i>172</i>	<i>14,0</i>	<i>16,6</i>	<i>88</i>	<i>0,45</i>	<i>0,055</i>	<i>0,64</i>	<i>0,089</i>	
	<i>Maksimum</i>	<i>1,42</i>	<i>1,41</i>	<i>0,86</i>	<i>553</i>	<i>286</i>	<i>32,6</i>	<i>22,8</i>	<i>157</i>	<i>0,76</i>	<i>0,092</i>	<i>1,62</i>	<i>0,290</i>	
	<i>Gennemsnit af 8 prø- ver</i>	<i>1,08</i>	<i>1,08</i>	<i>0,66</i>	<i>425</i>	<i>228</i>	<i>22,1</i>	<i>19,1</i>	<i>114</i>	<i>0,59</i>	<i>0,075</i>	<i>1,09</i>	<i>0,166</i>	
	Frikadellesandwich													
0404001785	Frikadellesandwich	1,27	1,22	0,768	481	171	31,8	24,2	107	0,83	0,114	0,97	0,410	
0404007700	Frikadellesandwich	1,19	1,26	0,721	495	145	20,1	12,1	70	0,51	0,078	0,510	0,260	
0404007710	Frikadellesandwich	0,86	0,83	0,522	328	233	28,2	19,6	115	0,80	0,077	1,29	0,158	
0404010358	Frikadellesandwich	1,29	1,23	0,78	484	194	24,0	16,3	89	0,66	0,048	1,11	0,152	
0405000545	Frikadellesandwich	1,37	1,28	0,83	505	210	23,2	16,7	92	0,72	0,073	1,14	0,161	
0405001039	Frikadellesandwich	1,01	0,96	0,611	376	221	19,1	17,8	94	0,62	0,086	1,03	0,203	
0405001110	Frikadellesandwich	1,03	0,98	0,624	385	183	24,5	15,6	82	0,59	0,074	0,95	0,195	
0405001288	Frikadellesandwich	1,24	1,23	0,755	485	192	20,4	16,8	103	0,78	0,076	1,15	0,201	
	<i>Minimum</i>	<i>0,86</i>	<i>0,83</i>	<i>0,522</i>	<i>328</i>	<i>145</i>	<i>19,1</i>	<i>12,1</i>	<i>70</i>	<i>0,51</i>	<i>0,048</i>	<i>0,51</i>	<i>0,152</i>	
	<i>Maksimum</i>	<i>1,37</i>	<i>1,28</i>	<i>0,83</i>	<i>505</i>	<i>233</i>	<i>31,8</i>	<i>24,2</i>	<i>115</i>	<i>0,83</i>	<i>0,114</i>	<i>1,29</i>	<i>0,410</i>	
	<i>Gennemsnit af 8 prø- ver</i>	<i>1,16</i>	<i>1,12</i>	<i>0,70</i>	<i>442</i>	<i>194</i>	<i>23,9</i>	<i>17,4</i>	<i>94</i>	<i>0,69</i>	<i>0,078</i>	<i>1,02</i>	<i>0,218</i>	

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag 7.4.2 Sandwich. Analyseresultater for mineraler (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g		mg/100 g							
	Bøfsandwich												
0404010357	Bøfsandwich	1,26	1,16	0,762	455	240	30,9	25,7	97	1,09	0,103	1,26	0,329
0404011144	Bøfsandwich	1,57	1,49	0,95	588	202	22,7	22,4	102	1,07	0,088	1,68	0,184
0404011347	Bøfsandwich	1,52	1,38	0,92	542	191	26,4	20,7	93	1,05	0,090	1,39	0,214
0404011728	Bøfsandwich	0,94	0,94	0,569	368	251	23,5	22,3	115	1,49	0,087	2,49	0,271
0405001287	Bøfsandwich	0,98	1,01	0,596	398	222	20,0	19,7	110	1,62	0,079	2,65	0,215
0405002681	Bøfsandwich	1,55	1,48	0,94	584	229	35,7	23,6	117	1,56	0,082	2,39	0,200
0405004886	Bøfsandwich	1,43	1,34	0,87	529	214	26,6	16,3	102	1,59	0,045	2,40	0,161
0405006440	Bøfsandwich	1,32	1,27	0,80	498	200	21,2	18,4	97	1,22	0,086	1,89	0,181
	<i>Minimum</i>	0,94	0,94	0,569	368	191	20,0	16,3	93	1,05	0,045	1,26	0,161
	<i>Maksimum</i>	1,57	1,49	0,95	588	251	35,7	25,7	117	1,62	0,103	2,65	0,329
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	1,32	1,26	0,80	495	219	25,9	21,1	104	1,34	0,083	2,02	0,219

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag7.4.3 Pitasandwich. Analyseresultater for mineraler

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn	
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g		mg/100 g								
	Pitasandwich m. kebab													
0404001463	Oksekebab	0,64	0,82	0,390	324	264	34,4	20,2	105	1,14	0,068	2,19	0,172	
0405000117	Pita m. kebab	0,72	0,69	0,436	270	177	18,2	13,1	63	0,57	0,060	0,58	0,172	
0405002478	Pita med kebab	1,29	1,22	0,78	480	290	22,8	21,5	131	1,55	0,075	1,95	0,257	
0405006442	Pitasandwich m. kebab	0,92	0,98	0,559	384	193	22,7	16,3	108	1,21	0,060	2,18	0,253	
	<i>Minimum</i>	0,64	0,69	0,390	270	177	18,2	13,1	63	0,57	0,060	0,58	0,172	
	<i>Maksimum</i>	1,29	1,22	0,78	480	290	34,4	21,5	131	1,55	0,075	2,19	0,257	
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	0,89	0,93	0,54	365	231	24,5	17,8	102	1,12	0,066	1,73	0,214	
	Pitasandwich m. kylling													
0404001836	Pita m. kylling	1,20	1,13	0,727	443	194	12,9	16,4	89	0,50	0,061	0,477	0,246	
0405001559	Pita m. kylling	1,07	1,10	0,647	432	224	26,9	20,6	137	0,73	0,067	0,62	0,173	
0405002124	Pita med kylling	1,08	1,07	0,655	421	219	24,2	18,4	102	0,429	0,055	0,442	0,145	
0405006122	Pitasandwich m. kylling	0,56	0,50	0,340	196	211	20,8	18,6	98	0,452	0,068	0,53	0,158	
	<i>Minimum</i>	0,56	0,50	0,340	196	194	12,9	16,4	89	0,429	0,055	0,442	0,145	
	<i>Maksimum</i>	1,20	1,13	0,73	443	224	26,9	20,6	137	0,73	0,068	0,62	0,246	
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	0,98	0,95	0,59	373	212	21,2	18,5	107	0,53	0,063	0,52	0,181	
	Pitasandwich m. rejer													
0404007708	Pitasandwich m. rejer	0,67	0,67	0,409	263	152	31,0	20,1	73	0,418	0,087	0,54	0,234	
0404011731	Pita m. rejer	1,09	1,04	0,661	408	151	25,8	12,5	55,1	0,244	0,064	0,363	0,156	
0405001289	Pita med rejer	1,00	0,97	0,607	380	128	21,7	14,4	62	0,327	0,073	0,419	0,174	
0405006123	Pitasandwich med rejer	0,71	0,66	0,430	258	169	31,7	15,2	63	0,379	0,095	0,471	0,166	
	<i>Minimum</i>	0,67	0,66	0,409	258	128	21,7	12,5	55,1	0,244	0,064	0,36	0,156	
	<i>Maksimum</i>	1,09	1,04	0,661	408	169	31,7	20,1	73	0,418	0,095	0,54	0,234	
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	0,87	0,83	0,527	327	150	27,6	15,6	63	0,342	0,080	0,45	0,183	
	Pitasandwich m. falafel													
0404003154	Sandwich med falafel	1,02	1,24	0,621	489	254	50,8	32,7	136	1,31	0,164	0,75	0,64	
0404009550	Pitasandwich m. falafel	0,85	0,78	0,516	308	199	32,9	23,1	74	0,81	0,114	0,59	0,55	
0405002123	Pita med falafel	1,15	1,15	0,695	453	254	43,4	32,7	90	1,36	0,158	0,74	0,67	
0405013252	Rullefalafel	0,71	0,71	0,430	278	235	52,9	27,9	85	0,93	0,133	0,69	0,50	
	<i>Minimum</i>	0,71	0,71	0,430	278	199	32,9	23,1	74	0,81	0,114	0,59	0,50	
	<i>Maksimum</i>	1,15	1,24	0,695	489	254	52,9	32,7	136	1,36	0,164	0,75	0,67	
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	0,93	0,97	0,566	382	236	45,0	29,1	96	1,10	0,142	0,69	0,59	
	Pitasandwich m. salat													
0404002005	Pita med salat	0,42	0,38	0,257	150	170	29,2	15,3	62	0,464	0,062	0,405	0,279	
0404007505	Pitasandwich	0,63	0,54	0,380	213	151	20,0	13,2	47,8	0,345	0,053	0,286	0,188	
0405000457	Pita med salat	0,75	0,61	0,453	242	138	26,7	9,6	44	0,297	0,040	0,275	0,158	
0405000460	Pitasandwich m. salat	0,65	0,69	0,394	271	210	26,7	19,9	58	0,371	0,048	0,428	0,57	
	<i>Minimum</i>	0,42	0,38	0,257	150	138	20,0	9,6	44	0,297	0,040	0,275	0,158	
	<i>Maksimum</i>	0,75	0,69	0,453	271	210	29,2	19,9	62	0,464	0,062	0,428	0,570	
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	0,61	0,56	0,371	219	167	25,7	14,5	53	0,369	0,051	0,349	0,299	

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag 7.4.4 Dürümroller. Analyseresultater for mineraler

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g		mg/100 g							
	Dürümroller												
0405001047	Dürumrunner	1,68	1,56	1,02	612	433	24,6	24,9	192	1,39	0,083	4,10	0,083
0404001837	Kebab	1,26	1,45	0,764	571	206	16,7	17,3	103	0,97	0,099	1,42	0,300
0404009549	Dürumrunner	1,14	1,35	0,689	530	211	20,5	20,5	122	1,06	0,068	1,70	0,380
0404012359	Rullekebab	1,08	1,05	0,658	415	295	14,3	19,5	118	1,57	0,069	3,17	0,159
	<i>Minimum</i>	<i>1,08</i>	<i>1,05</i>	<i>0,658</i>	<i>415</i>	<i>206</i>	<i>14,3</i>	<i>17,3</i>	<i>103</i>	<i>0,97</i>	<i>0,068</i>	<i>1,42</i>	<i>0,083</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>1,68</i>	<i>1,56</i>	<i>1,02</i>	<i>612</i>	<i>433</i>	<i>24,6</i>	<i>24,9</i>	<i>192</i>	<i>1,57</i>	<i>0,099</i>	<i>4,10</i>	<i>0,380</i>
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	<i>1,29</i>	<i>1,35</i>	<i>0,78</i>	<i>532</i>	<i>286</i>	<i>19,0</i>	<i>20,6</i>	<i>134</i>	<i>1,25</i>	<i>0,080</i>	<i>2,60</i>	<i>0,231</i>

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag 7.4.5 Pølser. Analyseresultater for mineraler

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn		
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g		mg/100 g									
	Ristet/stegt pølse														
0404012114	Ristet pølse	2,42	2,77	1,47	1090	202	23,8	22,6	239	0,90	0,078	1,28	0,208		
0404012363	Party pølser	2,37	2,62	1,44	1030	164	14,8	11,9	160	0,67	0,073	1,32	0,019		
0405012623	Ristet pølse	2,47	2,90	1,50	1140	225	21,3	22,5	209	0,92	0,054	1,22	0,124		
0404010362	Frankfurter	2,28	2,31	1,38	910	178	27,8	17,7	127	0,65	0,062	1,42	0,086		
	<i>Minimum</i>	2,28	2,31	1,38	910	164	14,8	11,9	127	0,65	0,054	1,22	0,019		
	<i>Maksimum</i>	2,47	2,90	1,50	1140	225	27,8	22,6	239	0,92	0,078	1,42	0,208		
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	2,39	2,65	1,45	1043	192	21,9	18,7	184	0,79	0,067	1,31	0,109		
	Knækpølse/kogt pølse														
0404012112	Knækpølse	2,19	2,44	1,33	960	154	21,1	17,9	181	0,80	0,073	1,09	0,162		
0404008079	Røde knækpølser	2,26	2,77	1,37	1090	162	26,5	23,0	208	0,91	0,079	1,14	0,154		
0405000458	Kogt pølse	2,03	2,36	1,23	930	157	15,1	12,2	196	0,62	0,050	1,14	0,024		
0405001111	Kogt pølse	1,51	2,34	0,91	920	121	14,4	12,4	186	0,55	0,078	1,23	0,024		
	<i>Minimum</i>	1,51	2,34	0,91	920	121	14,4	12,2	181	0,55	0,050	1,09	0,024		
	<i>Maksimum</i>	2,26	2,77	1,37	1090	162	26,5	23,0	208	0,91	0,079	1,23	0,162		
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	2,00	2,48	1,21	975	149	19,3	16,4	193	0,72	0,070	1,15	0,091		
	Pølse i svøb m. bacon														
0404008080	Pølse i svøb	3,58	3,68	2,17	1450	276	19,3	19,7	167	0,90	0,100	1,65	0,129		
0404008805	Pølse i svøb	2,97	3,28	1,80	1290	284	18,5	20,9	173	1,01	0,099	1,86	0,125		
0404012113	Pølse i svøb	2,87	3,43	1,74	1350	256	25,8	26,3	267	0,99	0,098	1,52	0,180		
0405000654	Pølse m. bacon	2,95	3,02	1,79	1190	247	10,7	16,0	203	0,57	0,055	1,53	0,017		
	<i>Minimum</i>	2,87	3,02	1,74	1190	247	10,7	16,0	167	0,57	0,055	1,52	0,017		
	<i>Maksimum</i>	3,58	3,68	2,17	1450	284	25,8	26,3	267	1,01	0,100	1,86	0,180		
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	3,09	3,35	1,88	1320	266	18,6	20,7	203	0,87	0,088	1,64	0,113		
	Fransk hot dog														
0404002245	Fransk hot dog	1,87	2,01	1,14	790	190	30,9	16,9	156	0,71	0,080	0,88	0,208		
0404009286	Fransk hot dog	1,76	1,83	1,07	720	152	27,8	19,4	141	0,75	0,080	0,92	0,323		
0405002189	Fransk Hotdog	1,80	2,01	1,09	790	156	29,5	15,1	157	0,72	0,054	0,85	0,194		
0405002475	Fransk hot dog m. remoulade	2,00	1,96	1,21	770	178	41,9	18,9	113	0,88	0,090	0,97	0,277		
	<i>Minimum</i>	1,76	1,83	1,07	720	152	27,8	15,1	113	0,71	0,054	0,85	0,194		
	<i>Maksimum</i>	2,00	2,01	1,21	790	190	41,9	19,4	157	0,88	0,090	0,97	0,323		
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,86	1,95	1,13	768	169	32,5	17,6	142	0,77	0,076	0,91	0,251		
	Almindelig hot dog														
0404011344	Hot dog	1,75	1,78	1,06	700	201	20,2	19,6	111	0,76	0,084	0,94	0,236		
0404012111	Rød hot dog	1,35	1,47	0,82	578	139	26,4	21,1	118	0,77	0,095	0,74	0,276		
0405002680	Cool Cat	1,68	1,75	1,02	690	203	43,1	21,1	122	0,89	0,081	0,76	0,291		
0405009671	Ristet hot dog	1,57	1,65	0,95	649	198	24,5	17,0	95	0,73	0,066	0,80	0,199		
	<i>Minimum</i>	1,35	1,47	0,82	578	139	20,2	17,0	95	0,73	0,066	0,74	0,199		
	<i>Maksimum</i>	1,75	1,78	1,06	700	203	43,1	21,1	122	0,89	0,095	0,94	0,291		
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,59	1,66	0,96	654	185	28,6	19,7	112	0,79	0,082	0,81	0,251		

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag 7.4.5 Pølser. Analyseresultater for mineraler (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn	
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g		mg/100 g								
	Pølsemix													
0404007508	Pølsemix	1,45	1,53	0,88	601	396	20,2	26,6	177	0,89	0,199	0,83	0,182	
0404008081	Pølsemix	1,62	1,93	0,98	760	394	23,0	28,6	166	1,08	0,133	1,17	0,209	
0404010361	Pølsemix	1,35	1,25	0,82	491	466	12,5	27,7	114	0,67	0,159	0,76	0,159	
0405000546	Pølsemix	1,86	2,13	1,13	840	498	16,6	31,4	193	0,98	0,212	1,18	0,182	
0405001561	Pølsemix	2,32	2,49	1,41	980	448	17,9	25,4	143	1,08	0,157	1,02	0,159	
0405002188	Pølsemix	1,22	1,33	0,74	522	432	13,1	26,8	138	0,71	0,078	0,64	0,182	
0405006443	Pølsemix	1,72	1,83	1,04	720	480	22,9	28,8	174	0,82	0,123	0,80	0,170	
0405007568	Pølsemix	1,30	1,49	0,79	588	467	15,5	23,7	143	0,77	0,131	0,74	0,128	
	<i>Minimum</i>	1,22	1,25	0,74	491	394	12,5	23,7	114	0,67	0,078	0,64	0,128	
	<i>Maksimum</i>	2,32	2,49	1,41	980	498	23,0	31,4	193	1,08	0,212	1,18	0,209	
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	1,61	1,75	0,97	688	448	17,7	27,4	156	0,88	0,149	0,89	0,171	

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag 7.4.6 Grillretter. Analyseresultater for mineraler

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g		mg/100 g							
	Fiskefilet												
0404002003	Fiskefilet, 2 stk	2,39	2,44	1,45	960	190	26,9	20,0	114	0,428	0,057	0,68	0,170
0404008801	Fiskefilet, 2 stk	1,05	1,01	0,634	398	218	20,6	23,7	133	0,52	0,057	0,63	0,275
0404011145	Fiskefilet, 2 stk	1,17	1,12	0,712	439	208	34,9	22,4	130	0,53	0,051	0,67	0,329
0404013360	Fiskefilet, 2 stk	1,22	1,14	0,737	450	283	22,9	27,3	152	0,82	0,067	0,75	0,361
0405004887	Fiskefilet, 2 stk	1,17	1,11	0,711	438	142	34,4	17,0	94	0,462	0,048	0,469	0,195
0405006441	Fiskefilet, 2 stk	1,09	1,08	0,660	426	188	91	22,6	159	0,58	0,079	0,65	0,342
	<i>Minimum</i>	<i>1,05</i>	<i>1,01</i>	<i>0,634</i>	<i>398</i>	<i>142</i>	<i>20,6</i>	<i>17,0</i>	<i>94</i>	<i>0,428</i>	<i>0,048</i>	<i>0,469</i>	<i>0,170</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>2,39</i>	<i>2,44</i>	<i>1,45</i>	<i>960</i>	<i>283</i>	<i>91</i>	<i>27,3</i>	<i>159</i>	<i>0,82</i>	<i>0,079</i>	<i>0,75</i>	<i>0,361</i>
	<i>Gennemsnit af 6 prøver</i>	<i>1,35</i>	<i>1,32</i>	<i>0,82</i>	<i>519</i>	<i>205</i>	<i>38</i>	<i>22,2</i>	<i>130</i>	<i>0,56</i>	<i>0,060</i>	<i>0,64</i>	<i>0,279</i>
	Forårsruller												
0404008802	Forårsruller, 2 stk	2,03	2,03	1,23	800	204	40,6	20,5	75	0,85	0,058	0,78	0,286
0404009284	Miniruller, 4 stk	1,23	1,17	0,745	459	106	22,2	13,3	47,0	0,64	0,045	0,78	0,210
0404009285	Forårsruller, 1 stk	1,04	1,07	0,630	420	192	28,7	13,9	60	0,60	0,055	0,66	0,262
0404011146	Forårsruller, hjemmelavet 2 stk	0,94	1,21	0,569	475	210	32,4	13,2	146	0,67	0,034	0,80	0,174
0404011729	Forårsrulle, 2 stk	1,86	1,78	1,13	700	233	46,0	23,0	82	1,02	0,061	0,71	0,344
0405002476	Små forårsruller m. nudler og ris, 4 stk	1,37	1,26	0,83	494	180	33,3	18,8	62	0,92	0,059	0,72	0,362
0405004888	Kæmpe kinaruller, 2 stk	1,57	1,47	0,95	580	122	29,3	12,9	54,1	0,79	0,054	0,79	0,147
0405012621	Forårsrulle, 2 stk	1,48	1,22	0,90	479	208	34,5	17,2	67	0,64	0,057	0,57	0,285
	<i>Minimum</i>	<i>0,94</i>	<i>1,07</i>	<i>0,569</i>	<i>420</i>	<i>106</i>	<i>22,2</i>	<i>12,9</i>	<i>47,0</i>	<i>0,60</i>	<i>0,034</i>	<i>0,57</i>	<i>0,147</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>2,03</i>	<i>2,03</i>	<i>1,23</i>	<i>800</i>	<i>233</i>	<i>46,0</i>	<i>23,0</i>	<i>146</i>	<i>1,02</i>	<i>0,061</i>	<i>0,80</i>	<i>0,362</i>
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	<i>1,44</i>	<i>1,40</i>	<i>0,87</i>	<i>551</i>	<i>182</i>	<i>33,4</i>	<i>16,6</i>	<i>74</i>	<i>0,77</i>	<i>0,053</i>	<i>0,73</i>	<i>0,259</i>
	Kebabmix												
0404007707	Kebabmix	0,55	0,58	0,333	230	453	23,2	27,6	155	1,60	0,153	2,36	0,131
0404008078	Kebabmix	1,21	1,31	0,736	514	431	17,0	28,4	142	1,14	0,127	0,90	0,189
0404008804	Kebabmix	1,42	1,67	0,86	656	475	24,0	27,5	115	0,95	0,084	1,44	0,135
0404009287	Kebabmix	1,53	1,70	0,93	670	533	18,9	29,7	205	1,77	0,161	2,88	0,115
0405001285	Kebabmix	1,24	1,42	0,755	559	465	10,8	24,1	169	1,64	0,107	2,56	0,174
0405001688	Kebabmix	1,67	1,66	1,01	652	537	14,1	25,8	139	1,35	0,139	1,70	0,136
0405006121	Kebabmix	1,14	1,21	0,69	476	418	10,2	22,9	141	1,30	0,109	1,99	0,166
0405007570	Kebabmix	1,40	1,53	0,85	603	462	15,5	26,1	169	2,18	0,121	3,25	0,156
	<i>Minimum</i>	<i>0,55</i>	<i>0,58</i>	<i>0,333</i>	<i>230</i>	<i>418</i>	<i>10,2</i>	<i>22,9</i>	<i>115</i>	<i>0,95</i>	<i>0,084</i>	<i>0,90</i>	<i>0,115</i>
	<i>Maksimum</i>	<i>1,67</i>	<i>1,70</i>	<i>1,01</i>	<i>670</i>	<i>537</i>	<i>24,0</i>	<i>29,7</i>	<i>205</i>	<i>2,18</i>	<i>0,161</i>	<i>3,25</i>	<i>0,189</i>
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	<i>1,27</i>	<i>1,39</i>	<i>0,77</i>	<i>545</i>	<i>472</i>	<i>16,7</i>	<i>26,5</i>	<i>154</i>	<i>1,49</i>	<i>0,125</i>	<i>2,14</i>	<i>0,150</i>

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag 7.4.6 Grillretter. Analyseresultater for mineraler (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn	
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g		mg/100 g								
	½ Grillkylling													
0404001828	½ Grillkylling	0,55	0,57	0,332	226	440	10,3	33,2	256	0,74	0,048	1,51	0,017	
0404008427	½ Grillkylling	0,38	0,43	0,232	168	408	11,7	32,8	255	0,81	0,064	1,72	0,019	
0404010359	½ Grillkylling	1,73	2,59	1,05	1020	299	23,0	28,0	422	0,77	0,060	1,62	0,012	
0404011348	Grillkylling	1,88	2,44	1,14	960	253	32,5	24,4	349	0,67	0,062	1,41	0,021	
0404011730	½ Grillkylling	0,53	0,59	0,320	234	477	30,0	35,4	294	0,97	0,073	1,93	0,040	
0405000462	½ grillkylling	1,57	2,06	0,95	810	332	12,4	27,6	329	0,66	0,052	1,31	0,013	
0405001284	½ grillkylling	0,52	0,56	0,316	220	405	25,4	33,4	270	0,85	0,079	1,61	0,023	
0405006120	Grillkylling	1,32	1,68	0,80	662	269	15,3	26,4	331	0,72	0,054	1,43	0,019	
0405012223	Grillkylling	1,90	2,06	1,15	810	281	12,0	24,8	300	0,54	0,039	1,22	0,008	
0405012622	Grillkylling	1,70	2,39	1,03	940	289	25,6	27,5	385	0,72	0,051	1,46	0,016	
	<i>Minimum</i>	<i>0,38</i>	<i>0,43</i>	<i>0,232</i>	<i>168</i>	<i>253</i>	<i>10,3</i>	<i>24,4</i>	<i>255</i>	<i>0,54</i>	<i>0,039</i>	<i>1,22</i>	<i>0,008</i>	
	<i>Maksimum</i>	<i>1,90</i>	<i>2,59</i>	<i>1,15</i>	<i>1020</i>	<i>477</i>	<i>32,5</i>	<i>35,4</i>	<i>422</i>	<i>0,97</i>	<i>0,079</i>	<i>1,93</i>	<i>0,040</i>	
	<i>Gennemsnit af 10 prøver</i>	<i>1,21</i>	<i>1,54</i>	<i>0,73</i>	<i>605</i>	<i>345</i>	<i>19,8</i>	<i>29,4</i>	<i>319</i>	<i>0,75</i>	<i>0,058</i>	<i>1,52</i>	<i>0,019</i>	
	Kyllingenuggets													
0404002243	Nuggets, 4 stk	1,06	1,11	0,645	438	241	44,6	21,3	210	0,68	0,040	0,58	0,117	
0404008428	Nuggets, 5 stk	1,67	1,62	1,01	639	208	16,7	18,3	119	0,53	0,074	0,520	0,176	
0404008492	Mc Nuggets, 9 stk	1,08	1,22	0,655	480	286	25,9	26,1	231	0,54	0,046	0,87	0,129	
0404008803	Kyllingenuggets, 6 stk	2,06	2,29	1,25	900	291	10,4	26,3	195	0,48	0,047	0,58	0,132	
0405007567	Nuggets, 6 stk	1,70	1,80	1,03	710	244	14,9	19,5	125	0,56	0,047	0,57	0,188	
	<i>Minimum</i>	<i>1,06</i>	<i>1,11</i>	<i>0,645</i>	<i>438</i>	<i>208</i>	<i>10,4</i>	<i>18,3</i>	<i>119</i>	<i>0,48</i>	<i>0,040</i>	<i>0,52</i>	<i>0,117</i>	
	<i>Maksimum</i>	<i>2,06</i>	<i>2,29</i>	<i>1,25</i>	<i>900</i>	<i>291</i>	<i>44,6</i>	<i>26,3</i>	<i>231</i>	<i>0,68</i>	<i>0,074</i>	<i>0,87</i>	<i>0,188</i>	
	<i>Gennemsnit af 5 prøver</i>	<i>1,51</i>	<i>1,61</i>	<i>0,92</i>	<i>633</i>	<i>254</i>	<i>22,5</i>	<i>22,3</i>	<i>176</i>	<i>0,56</i>	<i>0,051</i>	<i>0,62</i>	<i>0,148</i>	

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag 7.4.6 Grillretter. Analyseresultater for mineraler (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn	
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g		mg/100 g								
	Pommes frites													
0404001787	Pommes frites	0,89	0,82	0,541	321	610	14,9	32,8	107	0,69	0,184	0,338	0,121	
0404002004	Pommes frites	0,94	0,82	0,571	323	586	13,8	29,5	85	0,66	0,119	0,333	0,138	
0404002242	Pommes frites	1,50	1,55	0,91	608	502	11,5	25,8	118	0,68	0,123	0,484	0,159	
0404003157	Pommes frites	1,26	1,22	0,766	480	710	15,7	39,3	131	0,90	0,151	0,65	0,192	
0404007506	Pommes frites	1,50	1,52	0,91	598	490	16,7	29,1	158	0,79	0,234	0,58	0,172	
0404007701	Pommes frites	1,08	1,15	0,657	454	740	8,7	36,2	132	0,85	0,255	0,55	0,154	
0404007705	Pommes frites	1,11	1,14	0,673	450	448	13,7	27,3	124	0,62	0,162	0,334	0,136	
0404008173	Pommes frites	0,56	0,70	0,342	275	568	12,4	34,1	190	0,87	0,188	0,411	0,188	
0404008429	Pommes frites	1,21	1,12	0,736	439	464	8,8	28,8	89	0,67	0,081	0,417	0,220	
0404009283	Pommes frites	1,62	1,75	0,98	687	653	19,8	33,3	172	0,94	0,195	0,61	0,142	
0404009554	Pommes frites	0,10	0,13	0,059	51	433	11,5	25,4	113	0,79	0,118	0,430	0,159	
0404009933	Pommes frites	0,65	0,70	0,393	275	478	8,0	34,3	86	0,69	0,094	0,485	0,288	
0404010360	Pommes frites	1,11	0,99	0,676	390	590	14,0	34,0	100	0,75	0,208	0,62	0,201	
0404011147	Pommes frites	1,63	1,57	0,99	618	570	6,3	31,2	111	0,63	0,126	0,54	0,190	
0404011349	Pommes frites	1,27	1,12	0,77	439	730	13,7	41,4	115	0,94	0,212	0,66	0,264	
0404012116	Pommes frites	0,51	0,44	0,311	174	890	15,8	42,2	125	0,98	0,217	0,55	0,206	
0404012362	Pommes frites	0,62	0,54	0,376	212	720	19,2	38,1	100	0,76	0,191	0,54	0,214	
0405002187	Pommes frites	0,69	0,68	0,416	267	549	8,8	30,3	89	0,62	0,087	0,381	0,214	
0405002239	Pommes frites	0,39	0,52	0,238	204	461	20,0	33,9	120	0,97	0,230	0,529	0,215	
0405002684	Pommes frites	0,60	0,70	0,366	275	555	10,0	26,8	132	0,95	0,251	0,68	0,133	
	<i>Minimum</i>	0,10	0,13	0,059	51	433	6,3	25,4	85	0,62	0,081	0,33	0,121	
	<i>Maksimum</i>	1,63	1,75	0,99	687	890	20,0	42,2	190	0,98	0,255	0,68	0,288	
	<i>Gennemsnit af 20 prøver</i>	0,96	0,96	0,58	377	587	13,2	32,7	120	0,79	0,171	0,51	0,185	

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag 7.4.7 Pizza. Analyseresultater for mineraler

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g		mg/100 g							
	Pizza slice												
0404002244	Pizza Pepperoni	1,83	1,80	1,11	710	215	187	28,2	211	1,01	0,105	1,88	0,449
0404009553	Pizza slice	1,91	1,88	1,16	740	178	254	25,3	224	0,80	0,086	1,89	0,319
0405002683	Pizza slice	1,91	1,98	1,16	780	214	138	21,1	177	1,06	0,068	1,87	0,265
0405004165	Pizza snegl med pepperoni og ost	2,11	1,93	1,28	760	177	146	25,7	155	0,80	0,081	1,42	0,51
0405008623	Pizza slice pepperoni	1,93	1,83	1,17	720	160	144	19,1	144	0,50	0,076	1,18	0,272
	<i>Minimum</i>	1,83	1,80	1,11	710	160	138,0	19,1	144	0,50	0,068	1,18	0,265
	<i>Maksimum</i>	2,11	1,98	1,28	780	215	254,0	28,2	224	1,06	0,105	1,89	0,51
	<i>Gennemsnit af 5 prøver</i>	1,94	1,89	1,18	742	189	173,8	23,9	182	0,83	0,083	1,65	0,363
	Pizza Margarita												
0404007543	Pizza Margarita	1,21	1,02	0,736	403	162	268	24,9	223	0,69	0,123	1,59	0,334
0404009551	Pizza Margarita	1,62	1,45	0,98	571	151	199	22,8	179	0,62	0,078	1,30	0,323
0405005321	Pizza Margherita	1,22	1,09	0,74	428	175	253	24,6	208	0,59	0,122	1,59	0,363
0405008622	Pizza Margarita	1,88	1,70	1,14	670	170	263	23,6	205	0,51	0,082	1,56	0,271
	<i>Minimum</i>	1,21	1,02	0,736	403	151	199	22,8	179	0,51	0,078	1,30	0,271
	<i>Maksimum</i>	1,88	1,70	1,14	670	175	268	24,9	223	0,69	0,123	1,59	0,363
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,48	1,32	0,90	518	165	246	24,0	204	0,60	0,101	1,51	0,323
	Pizza Marinara												
0404001835	Pizza med tun og rejer	1,38	1,35	0,84	531	162	122	23,6	170	0,73	0,107	1,12	0,260
0404009552	Pizza Marinara	1,48	1,34	0,90	528	145	212	25,5	207	1,50	0,093	1,59	0,296
0404012360	Pizza Marinara	2,74	3,10	1,66	1220	138	229	33,4	161	0,61	0,120	1,34	0,239
0405005322	Pizza Spaniole	1,27	1,13	0,77	445	201	156	27,9	185	0,74	0,111	1,27	0,319
	<i>Minimum</i>	1,27	1,13	0,77	445	138	122	23,6	161	0,61	0,093	1,12	0,239
	<i>Maksimum</i>	2,74	3,10	1,66	1220	201	229	33,4	207	1,50	0,120	1,59	0,319
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,72	1,73	1,04	681	162	180	27,6	181	0,90	0,108	1,33	0,279
	Pizza Pepperoni												
0404007545	Pizza Pepperoni	1,45	1,28	0,88	504	160	293	23,8	236	0,70	0,089	1,82	0,246
0404009932	Pizza Pepperoni	3,08	2,90	1,87	1140	187	218	23,6	201	0,64	0,083	1,54	0,308
0405004408	Pizza Valentino	2,08	1,98	1,26	780	174	108	20,2	141	0,76	0,058	1,15	0,256
0405005323	Pizza Pepperoni	1,55	1,39	0,94	545	170	142	21,9	138	1,64	0,120	1,31	0,347
	<i>Minimum</i>	1,45	1,28	0,88	504	160	108	20,2	138	0,64	0,058	1,15	0,246
	<i>Maksimum</i>	3,08	2,90	1,87	1140	187	293	23,8	236	1,64	0,120	1,82	0,347
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	2,04	1,89	1,24	742	173	190	22,4	179	0,94	0,088	1,46	0,289
	Pizza uden kød, fisk, fjerkræ - med grønt, frugt og ost												
0404009931	Pizza 24	1,96	1,86	1,19	730	197	132	20,2	133	0,71	0,103	0,90	0,57
0405002477	Pizza 5, Vegetar	1,32	1,22	0,80	481	190	185	20,4	160	0,462	0,081	1,14	0,222
0405005324	Pizza Vegetar	0,91	0,78	0,550	308	216	103	19,8	114	1,02	0,124	0,84	0,316
0405008624	Pizza vegetar	1,35	1,20	0,82	474	144	150	17,9	134	0,86	0,082	1,00	0,207
	<i>Minimum</i>	0,91	0,78	0,550	308	144	103	17,9	114	0,462	0,081	0,84	0,207
	<i>Maksimum</i>	1,96	1,86	1,19	730	216	185	20,4	160	1,02	0,124	1,14	0,57
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,38	1,27	0,84	498	187	143	19,6	135	0,76	0,098	0,97	0,33

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag7.4.7 Pizza. Analyseresultater for mineraler (fortsat)

Prøvenr.	Handelsnavn	NaCl	NaCl	Cl	Na	K	Ca	Mg	P	Fe	Cu	Zn	Mn
		(Cl)*	(Na)**	g/100 g	mg/100 g								
	Pizza med kød - uden fisk												
0404007544	Pizza Luchiano	0,97	0,89	0,586	349	201	209	23,9	212	0,93	0,100	2,05	0,296
0404009929	Pizza 8	2,57	2,64	1,56	1040	224	135	23,2	174	0,83	0,080	1,62	0,291
0404012361	Pizza Bella Roma	1,50	1,52	0,91	600	207	178	24,4	202	0,98	0,104	2,06	0,239
0405002682	Pizza Capricciosa	1,90	1,88	1,15	740	177	130	20,3	159	0,62	0,085	1,08	0,272
0405004402	Pizza kebab, familie	1,80	1,64	1,09	645	235	140	22,2	149	0,94	0,085	1,68	0,258
0405004407	Pizza Rhodos	1,81	1,70	1,10	670	204	90	20,6	128	0,84	0,074	1,16	0,275
0405005326	Børnepizza (Tomat, ost, spaghetti, kødsauce)	0,82	0,75	0,500	294	187	77	19,9	103	0,82	0,148	1,03	0,342
0405012609	Pizza Hawai	1,32	1,30	0,80	510	169	128	20,9	156	0,66	0,081	1,25	0,53
	<i>Minimum</i>	0,82	0,75	0,500	294	169	77	19,9	103	0,62	0,074	1,03	0,239
	<i>Maksimum</i>	2,57	2,64	1,56	1040	235	209	24,4	212	0,98	0,148	2,06	0,53
	<i>Gennemsnit af 8 prøver</i>	1,59	1,54	0,96	606	201	136	21,9	160	0,83	0,095	1,49	0,31
	Pizza med kød og fisk												
0404009930	Pizza 7	2,64	2,59	1,60	1020	199	122	21,8	206	0,72	0,068	1,19	0,214
0405002496	Hawai Pizza	1,83	1,86	1,11	730	177	135	20,5	157	0,59	0,078	1,04	0,334
0405005325	Pizza Capricciosa	1,12	1,04	0,68	409	200	133	20,9	163	1,07	0,177	2,20	0,271
0405008621	Pizza med skinke og rejer	1,98	1,91	1,20	750	161	171	19,5	193	0,438	0,073	1,27	0,186
	<i>Minimum</i>	1,12	1,04	0,68	409	161	122	19,5	157	0,438	0,068	1,04	0,186
	<i>Maksimum</i>	2,64	2,59	1,60	1020	200	171	21,8	206	1,07	0,177	2,20	0,334
	<i>Gennemsnit af 4 prøver</i>	1,89	1,85	1,15	727	184	140	20,7	180	0,70	0,099	1,43	0,251

* : Salt bestemt ud fra chlorid; ** : Salt bestemt ud fra natrium.

Bilag 8 - Energi og kulhydrat i 26 prøver hvor kostfiberindholdet er bestemt

I bilaget er beregnet dels kulhydrat, total dels kulhydrat, tilgængelig med tilhørende energiindhold for 26 prøver hvor kostfiberindholdet er bestemt.

Prv. nr.	Varetype	Handelsnavn	Energi*	Kulhydrat, total*	Energi **	Kulhydrat, tilgængelig **	Kostfiber
0404007699	Burger m. bøf, bacon og ost	Bacon Cheese burger	960	23	940	21	2,0
0404008172	Burger m. bøf, lille	Hamburger	1120	33	1100	31	1,3
0404003156	Burger m. bøf, mellem	Karls hamburger	910	27	890	25	1,9
0405001283	Burger m. bøf, mellem	Big Burger	880	15	870	14	1,2
0405000544	Burger m. bøf, stor	Jumboburger	1060	20	1050	18	1,4
0405000456	Burger m. fjerkræ	Kyllingeburger	940	23	920	22	1,5
0404007702	Sandwich m. fisk	Sandwich m. laks	780	26	770	24	1,8
0405002096	Sandwich m. kebab	Sandwich med kebab	1020	28	1010	26	1,7
0404007546	Sandwich m. kylling	Sandwich m. kylling	930	34	910	32	2,0
0404013362	Sandwich m. skinke og ost	Sandwich m. skinke og ost	830	29	820	27	1,7
0405001040	Sandwich m. æg og rejer	Sandwich med æg og rejer	720	19	700	17	1,5
0404009550	Pitasandwich m. falafel	Pitasandwich m. falafel	1020	32	1000	29	2,9
0405002478	Pitasandwich m. kebab	Pita med kebab	950	20	930	18	1,6
0405006122	Pitasandwich m. kylling	Pitasandwich m. kylling	600	17	590	16	1,4
0405001289	Pitasandwich m. rejer	Pita med rejer	580	19	570	18	1,4
0404007505	Pitasandwich m. salat	Pitasandwich	540	19	520	18	1,8
0404008173	Pommes frites	Pommes frites	1350	44	1330	40	3,1
0404009554	Pommes frites	Pommes frites	1200	36	1170	33	3,0
0404010360	Pommes frites	Pommes frites	1280	43	1250	40	3,2
0404012116	Pommes frites	Pommes frites	1400	48	1360	44	4,1
0405002239	Pommes frites	Pommes frites	1180	39	1160	36	2,7
0404007543	Pizza Margarita	Pizza Margarita	1450	37	1430	35	2,4
0404012360	Pizza Marinara	Pizza Marinara	1090	29	1070	27	2,1
0405005326	Pizza med kød - uden fisk	Børnepizza (Tomat, ost, spaghetti, kødsauce)	850	30	830	28	1,9
0404009553	Pizza slice	Pizza slice	1430	34	1420	32	1,9
0405005324	Pizza uden kød, fisk, fjerkræ - med grønt, frugt og ost	Pizza Vegetar	870	31	840	29	2,4

* kulhydrat, total = (tørstof - protein-fedt-aske); Energi-faktorer for protein, fedt og kulhydrat hhv. 17, 37,17

**kulhydrat, tilgængelig = (tørstof - protein - fedt - aske - kostfiber); Energi-faktorer for protein, fedt, kulhydrat og kostfiber hhv. 17, 37,1

Næringsstofindhold i fastfood

Rapport 2006

Indholdet af næringsstoffer i fastfood på det danske marked er undersøgt.
Fastfood omfatter ”Gademad, der spises uden kniv og gaffel” og prøverne er udtaget repræsentativt, fordelt på varetyper og geografisk. Undersøgelsen omfatter 250 prøver, fordelt på 45 forskellige varetyper inden for 7 grupper fastfood: burgere, sandwich, pitasandwich, durumruller, pølser, grillretter og pizza. Asiatisk fastfood er ikke så udbredt, og har af ressourcemæssige grunde ikke kunne medtages i undersøgelsen.

Alle prøver er analyseret for energigivende næringsstoffer (nitrogen, fedt, fedtsyrer, tørstof, aske), mineraler (chlorid, natrium, kalium, calcium, magnesium, phosphor, jern, kobber, zink, mangan), og udvalgte prøver for kostfiber. Bestemmelse af vitaminer (B₁ og B₂) er udskudt pga metodiske problemer, og vil blive rapporteret senere, hvor rapporten udkommer i en revideret udgave.

DFVF Publikation nr. 21
Tabelprojekt

ISBN: 87-91587-21-2