



## Analyserapport

Order-nr : 458161

Ty-Le, Asian delights  
T.a.v. dhr. P. Le  
Vrij-Harnasch 62-64  
2635 BZ DEN HOORN

Omschrijving	: MUSCLE MEAT KIPLOEMPPIA 200GRS	Monsternamedatum	:	
Ontvangstdatum	: 01-12-2015	Productiedatum	:	01-12-2015
Rapportdatum	: 09-12-2015	Houdbaar tot	:	01-06-2016
Partij-nr	: 206864	Monstertransport	:	Nutrilab BV
Hoeveelheid (kg)	:	Monstertemperatuur	:	Gekoeld
Monsternemer	:	Monsterconditie	:	Monster en verpakking intact
Verpakking	: Originele verpakking			
Verzegeld	: N			

Bepaling		Resultaat		
Algemeen				
I 52	Ruw Eiwit (Dumas, N x 6,25)	*	12,1	%
I 120	Ruw Vet (na voorextractie en hydrolyse)		1,7	%
I 250	Zetmeel (Polarimetrische methode)		10,8	%
I 300	Suiker, totaal berekend als glucose		3,4	%
Vetzuurpatroon				
I 540	Vetzuursamenstelling (NEN-EN-ISO 5508+12966-2, BF3 meth)	Q		
I 951	C 6:0 Capronzuur	Q	0,3	% rel.
I 952	C 8:0 Caprilzuur	Q	1,5	% rel.
I 954	C10:0 Caprinezuur	Q	1,3	% rel.
I 955	C11:0	Q	-	% rel.
I 956	C12:0 Laurinezuur	Q	11,6	% rel.
I 957	C14:0 Myristinezuur	Q	5,1	% rel.
I 958	C14:1	Q	< 0,1	% rel.
I 962	C15:0	Q	0,1	% rel.
I 963	C15:1	Q	-	% rel.
I 964	C16:0 Palmitinezuur	Q	24,1	% rel.
I 965	C16:1 Palmitoliezuur	Q	2,4	% rel.
I 968	C17:0 Margarinezuur	Q	0,2	% rel.
I 969	C17:1	Q	-	% rel.
I 971	C18:0 Stearinezuur	Q	8,9	% rel.
I 972	C18:1 Oliezuur	Q	26,1	% rel.
I 950	C18:1 cis-Vacceenzuur	Q	1,5	% rel.
I 973	C18:2 Linolzuur	Q	10,9	% rel.
I 974	C18:3n3 alfa-Linoleenzuur	Q	0,5	% rel.

Pag. 1 / 2



De betekenis van de gebruikte tekens is:

- Q Analyse met RVA-accreditatie (ISO/IEC 17025)
- I Analyse door Nutrilab BV uitgevoerd
- E Analyse door Nutrilab BV uitbesteed

Rapportversie 02: vervangt alle voorgaande versies



## Analyserapport

Order-nr : 458161

I 960	C18:3n6 gamma-Linoleenzuur	Q	< 0,1	% rel.
I 976	C20:0 Arachinezuur	Q	0,3	% rel.
I 977	C20:1 Gadoleinezuur	Q	0,3	% rel.
I 978	C20:2	Q	0,1	% rel.
I 994	C20:3n6	Q	< 0,1	% rel.
I 995	C20:3n3	Q	-	% rel.
I 981	C20:4	Q	0,3	% rel.
I 982	C20:5	Q	0,2	% rel.
I 983	C22:0 Beheenzuur	Q	0,3	% rel.
I 984	C22:1 Erucazuur	Q	< 0,1	% rel.
I 985	C22:2	Q	< 0,1	% rel.
I 988	C22:5n3	Q	-	% rel.
I 998	C22:6	Q	-	% rel.
I 996	C24:0	Q	0,2	% rel.
I 997	C24:1	Q	0,1	% rel.
I 941	Trans vetzuren		0,4	% rel.
I 942	Verzadigde vetzuren		54,6	% rel.
I 943	Enkelvoudig onverzadigde vetzuren (cis)		30,5	% rel.
I 944	Meervoudig onverzadigde vetzuren		12,1	% rel.
I 945	Onverzadigde vetzuren		43,0	% rel.
I 934	Omega-3 vetzuren		0,5	% rel.
I 935	Omega-6 vetzuren		11,4	% rel.
I 936	Omega-9 vetzuren		26,5	% rel.
I 937	Verhouding Omega-3/Omega-6 vetzuren		0,0	
Voedingswaarden (berekend)				
I 331	Koolhydraten, gehalte		14,2	g/100g
I 1020	Energiewaarde		510	kJ/100 g

Opmerking : = 122 kcal/100 g

### Metalen & Mineralen

I 6011	Natrium (Na) (ICP-OES; A6000)		3.800	mg/kg
--------	-------------------------------	--	-------	-------

\*) Dit monster laat voor deze parameter een relatief grote spreiding in de resultaten zien.

Opmerking bij berekening Energiewaarde: gehalte voedingsvezel fictief op 0 % gesteld.

Startdatum analyse: 02-12-2015, einddatum: 09-12-2015.

De analyseresultaten hebben alleen betrekking op het monster. Nadere informatie over toegepaste methoden is te verkrijgen bij de operationeel manager.

De interpretaties van analyseresultaten vermeld op dit rapport vallen buiten de scope van de accreditatie.

Met de eenheid % wordt m/m% bedoeld, tenzij anders vermeld.

Dit certificaat mag zonder uitdrukkelijk schriftelijke toestemming van Nutrilab BV niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Operationeel manager : ing. T. Boogaard

De betekenis van de gebruikte tekens is:

- Q Analyse met RvA-accreditatie (ISO/IEC 17025)
- I Analyse door Nutrilab BV uitgevoerd
- E Analyse door Nutrilab BV uitbesteed

Rapportversie 02: vervangt alle voorgaande versies