



Analyserapport

Order-nr : 254670

Schaffelaarbos B.V.
T.a.v. Dhr. A. v.d. Steeg
Wesselseweg 23
3771 PA BARNEVELD

Omschrijving	: HEELEIPOEDER CODE SB 110302-E / 01 PH	Verpakking	: Plastic zakje
Ontvangstdatum	: 26-01-2011	Verzegeld	: N
Rapportdatum	: 16-02-2011	Inzetdatum microbiologie	: 26-01-2011
Monsternamedatum	:		

Bepaling	Resultaat
Vetzuurpatroon	
1 540	Vetzuursamenstelling (NEN-EN-ISO 5508+5509, BF3 methode)
1 951	C 6:0 Capronzuur - % (m/m)
1 952	C 8:0 Caprilzuur - % (m/m)
1 954	C10:0 Caprinezuur - % (m/m)
1 955	C11:0 - % (m/m)
1 956	C12:0 Laurinezuur < 0.1 % (m/m)
1 957	C14:0 Myristinezuur 0.4 % (m/m)
1 958	C14:1 < 0.1 % (m/m)
1 962	C15:0 < 0.1 % (m/m)
1 963	C15:1 - % (m/m)
1 964	C16:0 Palmitinezuur 24.9 % (m/m)
1 965	C16:1 Palmitoliezuur 3.1 % (m/m)
1 968	C17:0 Margarinezuur 0.2 % (m/m)
1 969	C17:1 0.1 % (m/m)
1 971	C18:0 Stearinezuur 6.6 % (m/m)
1 972	C18:1 Oliezuur 44.8 % (m/m)
1 950	C18:1 cis-Vacceenzuur 2.0 % (m/m)
1 973	C18:2 Linolzuur 14.1 % (m/m)
1 974	C18:3n3 alfa-Linoleenzuur 0.5 % (m/m)
1 960	C18:3n6 gamma-Linoleenzuur < 0.1 % (m/m)
1 976	C20:0 Arachinezuur < 0.1 % (m/m)
1 977	C20:1 Gadoleinezuur 0.2 % (m/m)
1 978	C20:2 < 0.1 % (m/m)
1 994	C20:3n6 < 0.1 % (m/m)
1 995	C20:3n3 0.7 % (m/m)
1 981	C20:4 - % (m/m)
1 982	C20:5 < 0.1 % (m/m)
1 983	C22:0 Beheenzuur - % (m/m)
1 984	C22:1 Erucazuur - % (m/m)

Pag. 1 / 2

Nutrilab bv info@nutrilab.nl
Postbus 7, 4284 ZG Rijswijk www.nutrilab.nl
Burgstraat 12, 4283 GG Giessen
t (0183) 44 63 05 KVK 18114291
t (0183) 44 25 97 BTW NL00200765#B01



De betekenis van de gebruikte tekens is:

- Q Analyse met RvA-accreditering
- I Analyse door Nutrilab BV uitgevoerd
- E Analyse door Nutrilab BV uitbesteed

Rapportversie 02: vervangt alle voorgaande versies



Analysrapport

Order-nr : 254670

I 985	C22:2	< 0.1	% (m/m)
I 988	C22:5n3	0.1	% (m/m)
I 998	C22:6	0.3	% (m/m)
I 996	C24:0	< 0.1	% (m/m)
I 997	C24:1	< 0.1	% (m/m)
I 941	Trans vetzuren	0.2	% (m/m)
I 942	Verzadigde vetzuren	32.9	% (m/m)
I 943	Enkelvoudig onverzadigde vetzuren (cis)	50.5	% (m/m)
I 944	Meervoudig onverzadigde vetzuren	16.0	% (m/m)
I 945	Onverzadigde vetzuren	66.4	% (m/m)
I 934	Omega-3 vetzuren	1.7	% (m/m)
I 935	Omega-6 vetzuren	14.3	% (m/m)
I 936	Omega-9 vetzuren	45.1	% (m/m)
I 937	Verhouding Omega-3/Omega-6 vetzuren	0.1	
Microbiologisch onderzoek			
I 731	Aeroob mesofiel kiemgetal (gelijkwaardig aan ISO 4833, 30 °C)	Q < 10	kve/g
I 760	Enterobacteriaceae (gelijkw. NEN-ISO 21528-2, 37 °C)	Q < 10	kve/g
I 785	Salmonella, PCR (gelijkwaardig aan ISO 6579)	Q niet aangetoond	/25 g

De analysesresultaten hebben alleen betrekking op het monster. Nadere informatie over toegepaste methoden is te verkrijgen bij de onderzoeksleider.
De interpretaties van analysesresultaten vermeld op dit rapport vallen buiten de scope van de accreditatie.
Dit certificaat mag zonder uitdrukkelijk schriftelijke toestemming van Nutrilab BV niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Onderzoeksleider : ing. A. J. Ippel



De betekenis van de gebruikte tekens is:

- Q Analyse met RVA-accrèditering
- I Analyse door Nutrilab BV uitgevoerd
- E Analyse door Nutrilab BV uitbesteed