

Muscle Meat

Stichtse kade 47
1244 NV ANKEVEEN

N.C.B. laan 52
5462 GE Veghel

Postbus 107
5460 AC Veghel

T [+31] 413 38 26 33
F [+31] 413 38 21 41

info@nutricontrol.nl
www.nutricontrol.nl

Klantnummer : D05720

Monsterkenmerken

Monsternummer : M16004374001
Monsterontvangstdatum : 15-3-2016
Productnaam : Aardbei ijs
Matrix (geïdentificeerd als) : Zuivel nat (o.a. wei)

Analyseparameter	Methode	Analyseuitslag	Eenheid
Ruw eiwit (6,38)	ANAL-10005 Q	157	g/kg
Vet vlg. Röse-Gottlieb	ANAL-10246 Q	39	g/kg
Koolhydraten totaal (HPLC)	ANAL-10204 Q	109	g/kg
Waarvan suikers	ANAL-10204 Q	53,7	g/kg
<u>Suikers kort</u>			
Fructose	ANAL-10343 Q	<1,0	g/kg
Galactose	ANAL-10343 Q	<1,0	g/kg
Glucose	ANAL-10343 Q	3,7	g/kg
Lactose	ANAL-10343 Q	49,9	g/kg
Maltose	ANAL-10343 Q	<1,0	g/kg
Saccharose	ANAL-10343 Q	<1,0	g/kg
Suikers totaal	ANAL-10343 Q	53,7	g/kg
Natrium	ANAL-10040 Q	0,69	g/kg
Zout als NaCl	ANAL-10040	1,74	g/kg
Vetzuursamenstelling	ANAL-10091 Q	zie bijlage	

Veghel, 24 maart 2016



Manager Analytical Services
H.J.M. Lamers

Vetzuursamenstelling

ANAL-10091

Verzadigde vetzuren	65,6	%	C18:1 trans	1,8	%
Enkelvoudig onverz. vetzuren	27,2	%	C18:1n9	21,8	%
Meervoudig onverz. vetzuren	3,7	%	C18:1n overig	1,2	%
Trans vetzuren	3,4	%	C18:2 trans	1,0	%
C4:0	2,5	%	C18:2n6	2,6	%
C5:0	<0,1	%	CLA 9cis 11trans	0,6	%
C6:0	1,7	%	CLA 10trans 12cis	<0,1	%
C7:0	<0,1	%	C18:3n3	0,6	%
C8:0 (caprylzuur)	1,3	%	C18:3n6	<0,1	%
C9:0	<0,1	%	C18:4	<0,1	%
C10:0 (caprinezuur)	2,9	%	C19:0	0,2	%
C10:1	0,3	%	C20:0 (arachidezuur)	0,1	%
C11:0	<0,1	%	C20:1n9	<0,1	%
C12:0 (laurinezuur)	3,7	%	C20:1n11	0,1	%
C12:1	0,1	%	C20:2n6	<0,1	%
iso C14:0	<0,1	%	C20:3n3	<0,1	%
C14:0 (myristinezuur)	11,0	%	C20:3n6	<0,1	%
C14:1n9	<0,1	%	C20:4n3	<0,1	%
C14:1n5	1,0	%	C20:4n6	0,1	%
iso-C15:0	0,2	%	C20:5n3 EPA	<0,1	%
anteiso-C15:0	0,5	%	C21:0	<0,1	%
C15:0	1,1	%	C22:0 (beheenzuur)	<0,1	%
anteiso-C16:0	<0,1	%	C22:1n9	<0,1	%
iso-C16:0	<0,1	%	C22:1n11	<0,1	%
C15:1	0,2	%	C22:2n6	<0,1	%
C16:0 (palmitinezuur)	28,9	%	C22:3n3	<0,1	%
C16:1n9	0,4	%	C22:4n6	<0,1	%
C16:1n7	1,9	%	C22:5n3	0,1	%
iso-C17:0	<0,1	%	C22:5n6	<0,1	%
anteiso-C17:0	0,2	%	C22:6n3 DHA	<0,1	%
C17:0	0,5	%	C23:0	<0,1	%
C17:1	0,2	%	C24:0 (lignocerinezuur)	<0,1	%
iso-C18:0	<0,1	%	C24:1n9	<0,1	%
C18:0 (stearinezuur)	10,2	%			

Q = geaccrediteerd door RvA (certificaat L053), (Q* zie certificaatnr.), G = gecertificeerd volgens GMP+, QS = erkende verichting QS, Extern = uitbesteed onderzoek.
 * = indicatieve waarde. ** = analyses niet binnen gestelde tijd ingezet. *** = micro-organismen aanwezig/gram. **** = monsternamen datum ontbreekt.

Het onderzoek is uitgevoerd in de periode tussen de datum van ontvangst monster op NutriControl en datum van rapportage. Microbiologisch onderzoek wordt bij bederfelijke waren binnen 24 uur na monsterontvangst gestart, tenzij anders aangegeven. De resultaten hebben uitsluitend betrekking op (het) onderzochte monster(s). Gegevens aangaande meetonzekerheid zijn opvraagbaar. Op alle diensten en leveringen zijn de algemene voorwaarden van toepassing, deze zijn te vinden op www.nutricontrol.nl.
 Als het rapportnummer V02 of hoger bevat, vervangt dit rapport de voorgaande versie.
 Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gekopieerd zonder toestemming van NutriControl.



NutriControl-2016020752-V01