

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 :

Monsterkenmerken

 Monsternummer : M14006335001
 Monsterontvangstdatum : 31-7-2014
 Productnaam : Krooskoek
 Matrix (geïdentificeerd als) : Bij- en brijvoerders

Analyseparameter	Methode		Analyseuitslag	Eenheid		
Vocht 103°C (4 uur, zand)	ANAL-10032	Q G	891	g/kg		
Droge stof 103°C (4 uur, zand)	ANAL-10032	Q G	109	g/kg		
Ruw eiwit (6,25)	ANAL-10005	Q G	25	g/kg	228	g/kg DS
Ruw vet (na zure hydrolyse)	ANAL-10112	Q G	3	g/kg	27	g/kg DS
Ruwe celstof	ANAL-10061	Q G	21	g/kg	192	g/kg DS
Ruw as	ANAL-10028	Q G	19	g/kg	174	g/kg DS
Zetmeel enzymatisch	ANAL-10484		8	g/kg	73	g/kg DS
NDF (Neutral Detergent Fiber)	ANAL-10459	G	45	g/kg	411	g/kg DS
N-NDF	ANAL-10079		0,85	g/kg		
N-NDF (als index)	ANAL-10079		21,2	g/kg		
Vetzuursamenstelling						
β-Caroteen	ANAL-10280		16,1	mg/kg		
Luteine	ANAL-10136		49,7	mg/kg		
Xanthophyllen	ANAL-10280		66,2	mg/kg	604,8	mg/kg DS
Alanine	ANAL-10018	Q G	1,3	g/kg		
Arginine	ANAL-10018	Q G	1,2	g/kg		
Asparaginezuur	ANAL-10018	Q G	1,9	g/kg		
Cysteine	ANAL-10018	Q G	<0,5	g/kg		
Glutaminezuur	ANAL-10018	Q G	2,1	g/kg		
Glycine	ANAL-10018	Q G	1,2	g/kg		
Histidine	ANAL-10018	Q G	0,6	g/kg		
iso-Leucine	ANAL-10018	Q G	0,9	g/kg		
Leucine	ANAL-10018	Q G	1,8	g/kg		
Lysine	ANAL-10018	Q G	1,3	g/kg		
Methionine	ANAL-10018	Q G	<0,5	g/kg		
Phenylalanine	ANAL-10018	Q G	1,2	g/kg		
Serine	ANAL-10018	Q G	0,9	g/kg		
Threonine	ANAL-10018	Q G	0,9	g/kg		
Valine	ANAL-10018	Q G	1,2	g/kg		

Veghel, 25 augustus 2014



 Manager Analytical Services
 H.J.M. Lamers

 Q = geaccrediteerd door RvA(certificaat L053), (Q⁺ zie certificaatnr.), G = gecertificeerd volgens GMP+, QS = erkende verichting QS, Extern = uitbestede 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-2014022577-V02