

## Analyserapport

Rapport Nr. N00007808001-01

VandeMeester.com  
T.a.v. Dirk Okhuijsen  
J. Marisstraat 12  
8316GE Marknesse

Rapportdatum : 16-11-2023  
PO :  
PO datum : 20-10-2023  
PO door :  
PO Details :

### Monster : Stroopwafel stroop

Verpakking	: Plastic pot	Ref.Nr.Nutrilab	: N00007808001
		Monsterlevering	: Post/Koerier
		Monster temperatuur	: Kamertemperatuur
		Conditie monster	: Monster en verpakking intact

Test code	Testnaam	Resultaat OM	Eenheid	Noten	Klant Spec	Startdatum analyse
<b>Microbiologische analyse</b>						
45	Water activiteit	0,610		Q		23-10-2023
<b>Algemeen</b>						
11,1	Vocht 80 °C	11,1	%	Q		23-10-2023
40	Droge stof	88,9	%			20-10-2023
52,1	Ruw Eiwit - Dumas, N x 6,25	< 0,5	%	Q, BLOQ		24-10-2023
121,1	Ruw Vet, na voorextractie en hydrolyse	12,5	%	Q		26-10-2023
190,1	Voedingsvezel	< 0,5	%	BLOQ		23-10-2023
200,1	Ruw as	0,65	%	Q		24-10-2023
250,1	Zetmeel, totaal	7,3	%	Q		25-10-2023
312	Suikerpatroon					13-11-2023
314	Fructose	2,4	%			
316	Galactose	< 0,2	%	BLOQ		
322	Lactose	< 0,2	%	BLOQ		
318	Glucose	7,2	%			
324	Maltose	3,7	%			
326	Sacharose	25,1	%			
323	Suiker totaal	38,3	%			
331	Koolhydraten	45,6	g/100 g			20-10-2023
1020	Energiewaarde (Voeding)					20-10-2023
1020	kJ	1243	kJ/100 g			
1020	kCal	296,1	kcal/100g			
<b>Vetzuurpatroon</b>						
540	Vetzuursamenstelling					02-11-2023
946	C4:0 Boterzuur	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ		
951	C6:0 Capronzuur	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ		
952	C8:0 Caprilzuur	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ		

## Analyserapport

Rapport Nr. N00007808001-01

954	C10:0 Caprinezuur	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ
955	C11:0 Undecaanzuur	< 0,1	% relatief	BLOQ
956	C12:0 Laurinezuur	0,3	% relatief	Q
957	C14:0 Myristinezuur	0,9	% relatief	Q
958	C14:1 Myristolzuur	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ
962	C15:0 Pentadecaanzuur	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ
963	C15:1	< 0,1	% relatief	BLOQ
964	C16:0 Palmitinezuur	37,5	% relatief	Q
965	C16:1 Palmitoleinezuur	0,2	% relatief	Q
968	C17:0 Margarinezuur	0,1	% relatief	Q
969	C17:1	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ
971	C18:0 Stearinezuur	4,6	% relatief	Q
972	C18:1 9c Oliezuur	41,3	% relatief	Q
950	C18:1, 11c Vacceenzuur	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ
973	C18:2 9c, 12c Linolzuur	9,6	% relatief	Q
974	C18:3n3 Alfa-linoleenzuur	1,4	% relatief	Q
960	C18:3n6 Gamma-linoleenzuur	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ
976	C20:0 Arachidinezuur	0,5	% relatief	Q
977	C20:1 Eicoseenzuur	0,4	% relatief	Q
978	C20:2 Eicosadienoïnezuur	0,1	% relatief	Q
994	C20:3n6	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ
995	C20:3n3	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ
981	C20:4 Arachidonzuur	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ
982	C20:5n3 Eicosapentaeenzuur	0,1	% relatief	Q
983	C22:0 Beheenzuur	0,2	% relatief	Q
984	C22:1 Erucazuur	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ
985	C22:2 Docosadienoïnezuur	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ
988	C22:5n3 Docosapentaeenzuur	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ
998	C22:6n3 Docosahexaeeenzuur	< 0,1	% relatief	Q, BLOQ
996	C24:0 Lignocerinezuur	0,1	% relatief	Q
997	C24:1 Nervonzuur	0,1	% relatief	Q
941	Trans vetzuren	0,2	% relatief	
942	Verzadigde vetzuren	44,3	% relatief	
943	Enkelvoudige onverzadigde vetzuren	43,9	% relatief	
944	Meervoudig onverzadigde vetzuren	11,6	% relatief	
945	Onverzadigde vetzuren	55,4	% relatief	
934	Omega-3 vetzuren	1,5	% relatief	
935	Omega-6 vetzuren	9,8	% relatief	
936	Omega-9 vetzuren	41,9	% relatief	
937	Verhouding Omega-3/-6	0,2		

### Metalen & Mineralen

6214	Natriumchloride (NaCl)	0,51	g/100 g		20-10-2023
6011,1	Natrium (Na)	2000	mg/kg	Q	02-11-2023

Monster einddatum: 16-11-2023

**Toegepaste analysemethoden:**

Test code	Testnaam	Methode	Plaats
331	A331 - Koolhydraten - Berekening	A331 - Berekening	I01
40	Droge stof	Berekend op basis van het vochtgehalte	I01
45	A045 - Water activiteit	A045 - Conform NEN-EN-ISO 18787	I01
6214	Natriumchloride (NaCl)	Berekend op basis van natrium gehalte	I01
312	A312 - Suikerpatroon - HPAE-PAD	A312 - Eigen methode	I01
190,1	A190 - Voedingsvezel - ANKOM	A190 - Gelijkwaardig aan AOAC 991.43	I01
1020	Energiewaarde (Voeding)	Conform NEVO	I01
540	A540 - Vetzuraansamenstelling - Boortrifluoride-methode, GC-FID	A540 - Conform NEN-EN-ISO 12966-2 / 12966-4	I01
6011,1	A6000 - Natrium (Na) - ICP-OES	A6000 - Eigen methode (analyse gelijkwaardig aan NEN-EN 15510)	I01
200,1	A200 - Ruw as - gravimetrie	A200 - Eigen methode (analyse gelijkwaardig aan EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/50-51)	I01
52,1	A052 - Ruw Eiwit - Dumas, N x 6,25	A052 - Eigen methode (analyse conform NEN-EN-ISO 16634)	I01
121,1	A121 - Ruw Vet - Petroleumether-extractie (na voorextractie en hydrolyse)	A121 - Eigen methode (analyse gelijkwaardig aan EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/37-39)	I01
11,1	A011 - Vocht 80 °C - gravimetrie, op zand, vacuümstoof	A011 - Eigen methode (analyse gelijkwaardig aan EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/12-14)	I01
250,1	A250 - Zetmeel, totaal - polarimetrie	A250 - Eigen methode (analyse gelijkwaardig aan EG-verordening 152/2009, bijlage III (pb. L.54/47-50)	I01

**Plaats**

I01 L136 Giessen (NL)

**Verklaring van afkortingen en symbolen:**

<i>cursief</i>	Informatie verstrekt door opdrachtgever
OM	Resultaat gebaseerd op originele materie (monster zoals ontvangen)
DM	Resultaat op basis van droge stof, in de testnotities wordt het DM-percentages gespecificeerd. Bijv. : DM88 betekent gebaseerd op 88% droge stof.
Q	RvA geaccrediteerde test (ISO IEC 17025)
B	BRC
L	GMP
V	Vernof
#	Resultaat voldoet niet aan specificatie (Spec.)
BLOD	Onder detectieniveau
BLOQ	Onder kwantificeringsniveau
WLOQ	Binnen kwantificatieniveaus
ALOQ	Boven kwantificeringsniveau
ALOD	Boven detectieniveau

**Vrijwaringen:**

## Analyserapport

Rapport Nr. N00007808001-01

De analyseresultaten hebben alleen betrekking op het monstermateriaal dat Nutrilab B.V. door bemonstering verkregen of van derden ontvangen heeft, en vervolgens geanalyseerd heeft.

Nadere informatie over een toegepaste methode en de bijbehorende meetonzekerheid is opvraagbaar bij Customer Service.

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.

De cursief gedrukte gegevens zijn verstrekt door de opdrachtgever en kunnen van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten. Nutrilab is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

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

De algemene leveringsvoorwaarden van Nutrilab BV zijn van toepassing op alle leveringen en diensten van Nutrilab BV.

(<https://nutrilab.nl/nl/algemene-voorwaarden>)

i.o.



**Operationeel manager:** Thomas Boogaard