



INEX NV
Meulestraat 19, B-9520 Bavegem
Tel.: 09/3638282 - Fax: 09/3623037
Keurmerk BE M-157-II EG

Datum revisie:
26/01/2018
Versie: 6
Eerste versie: 09/02/2005

Pagina: 1/2

PRODUCTSPECIFICATIE:
Zuiveldrink Samson aardbei thermisch behandeld slim 3 x 0,2L euro (art. 788)

PRODUCTOMSCHRIJVING

Gefermenteerde melk met aardbei, thermisch behandeld

INDIVIDUELE VERPAKKING

Inhoud: 0,2 L
Netto gewicht: 0,208 kg
Bruto gewicht: 0,217 kg
Primaire verpakking: brik, type slim
verkoopseenheid: 10 x 3 x 0,2L
Aantal omverpakkingen per pallet: 135

NUTRITIONELE WAARDE per 100 ml

INGREDIENTEN

Energie: 150 kJ / 35 kcal
Vet: 0 g
 waarvan verzadigde vetzuren: 0 g
Koolhydraten: 6,9 g
 waarvan suikers: 6,9 g
Eiwit: 1,9 g
Zout: 0,13 g

54% gefermenteerde magere MELK, weipermeaat (MELK), suiker, 1% aardbeisap, stabilisatoren (pectine, guar gom), aroma's, kleurstof (karmijnzuur).

INSTRUCTIES VOOR BEWARING EN GEBRUIK

Bewaartemperatuur: kamertemperatuur (< 30°C)
Houdbaarheid: 6 maanden na productiedatum
Koel en droog bewaren. Na opening beperkt houdbaar in de koelkast (< 7°C).
Koel drinken. Schudden voor gebruik

EAN-CODE

Individueel: 5410441222056
Omverpakking: 05410441250912

ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAPPEN

Smaak, geur, kleur: typisch voor gearomatiseerde yoghurtdrink met aardbei
Textuur: vloeibaar

CHEMISCHE KARAKTERISTIEKEN

pH : min 3,8
Vetgehalte : max. 0,5 %

MICROBIOLOGISCHE KARAKTERISTIEKEN

Gisten: < 100 kve/ml
Schimmels: < 10 kve/ml
Coliformen: < 10 kve/ml
Salmonella: afwezig per 25 g
Listeria monocytogenes: afwezig per 25 g



INEX NV
 Meulestraat 19, B-9520 Bavegem
 Tel.: 09/3638282 - Fax: 09/3623037
 Keurmerk BE M-157-II EG

Datum revisie:
 26/01/2018
 Versie: 6
 Eerste versie: 09/02/2005

Pagina: 2/2

PRODUCTSPECIFICATIE:
Zuiveldrink Samson aardbei thermisch behandeld slim 3 x 0,2L euro (art. 788)

INFORMATIE omtrent ALLERGENEN

Bron	Aanwezig in product		Vorm	Crosscontaminatie productielijn?		Aanwezigheid in productiezone?	
	Ja	Nee		Ja	Nee	Ja	Nee
EU Richtlijn 1169/2011/EG							
Glutenbevattende granen, namelijk tarwe, rogge, gerst, haver, spelt en kamut of de hybride soorten daarvan en producten op basis van glutenbevattende granen		X			X	X	
Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren		X			X		X
Eieren en producten op basis van eieren		X			X		X
Vis en producten op basis van vis		X			X		X
Aardnoten en producten op basis van aardnoten		X			X		X
Soja en producten op basis van soja		X			X		X
Melk en producten op basis van melk (inclusief lactose)	X		zuivelproduct	X		X	
Noten, namelijk amandelen (<i>Amygdalus communis</i> L.), hazelnoten (<i>Corylus avellana</i>), walnoten (<i>Juglans regia</i>), cashewnoten (<i>Anacardium occidentale</i>), pecannoten (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), paranoten (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistachenoten (<i>Pistacia vera</i>), macadamianoten (<i>Macadamia ternifolia</i>) en producten op basis van noten		X			X		X
Selderij en producten op basis van selderij		X			X		X
Mosterd en producten op basis van mosterd		X			X		X
Sesamzaad en producten op basis van sesamzaad		X			X		X
Zwavel dioxide en sulfieten in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l uitgedrukt als totaalgehalte aan SO ₂ moeten worden berekend voor producten die worden voorgesteld als klaar voor consumptie of als weer in de oorspronkelijke staat gebracht volgens de instructies van de fabrikanten		X			X		X
Lupine en producten op basis van lupine		X			X		X
Weekdieren en producten op basis van weekdieren		X			X		X
ALBA / LeDa lijst							
Lactose	X		zuivelproduct			X	
Cacao		X			X	X	
Glutamaat (E620 – E625)		X			X		X
Vlees van gevogelte		X			X		X
Koriander		X			X		X
Maïs		X			X	X	
Peulvruchten		X			X		X
Rundvlees		X			X		X
Varkensvlees		X			X		X
Wortelen		X			X	X	

GMO Declaratie

Dit product bevat geen GMO ingrediënten (2001/18/EC, 1829/2003/EC, 1830/2003/EC en 1946/2003).

Irradiatie Declaratie

Dit product werd niet bestraald en bevat geen bestraalde ingrediënten. (1999/2/EC)

Contaminanten en Residuen Declaratie

Dit product is conform met de huidige geldende Europese wetgeving inzake residuen en contaminanten:

- zware metalen (Richtlijn 1881/2006/EC)
- radioactieve contaminatie (Richtlijn 2016/52/EC)
- pesticiden en biociden (396/2005/EC, 2009/128/EC, 1107/2009, 528/2012)
- diergeneesmiddelen en groeipromotoren (470/2009/EC, 96/23/EC, 1831/2003/EC, 37/2010, 2001/82)

Dit product bevat geen aflatoxin M1 in een concentratie hoger dan 0,02 µg/kg (MONIMILK) (1881/2006 EC)

Dit product bevat geen dioxines en PCBs (dioxin like) in een concentratie hoger dan 5,5 WHO-TEQ pg/g (som - MONIMILK) (1881/2006 EC)

Dit product is of bevat geen nano-materiaal (volgens Aanbeveling 2011/696/EG, Verordening 1169/2011/EG en Verordening 2015/2283/EG)

Declaratie voedingsgeschiktheid verpakkingsmaterialen

De gebruikte primaire verpakkingsmaterialen zijn conform aan de Europese Verordeningen 1935/2004, 2023/2006 en 10/2011.

Luc Caron
 QC & QA Manager Inex NV

Johan Geeroms
 R&D Manager Inex NV