



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

Datum revisie:
31/01/2018
Versie: 2
Eerste versie: 22/07/2015

Pagina: 1/2

PRODUCTSPECIFICATIE:
Gesuikerde slagroom Inex UHT bag-in-box 5L (art. 2794)

PRODUCTOMSCHRIJVING

Gesuikerde slagroom, UHT behandeld

INDIVIDUELE VERPAKKING

Inhoud: 5 L
Netto gewicht: 5,215 kg
Bruto gewicht: 5,3817 kg
Primaire verpakking: PE-zak
Secundaire verpakking: box in karton
Aantal verpakkingen per pallet: 175 x 5L (europalet)

NUTRITIONELE WAARDE per 100 ml

INGREDIENTEN

Energie: 1605 kJ / 388 kcal
Vet: 35,2 g
 waarvan verzadigd: 20,8 g
Koolhydraten: 15,6 g
 waarvan suikers: 15,6 g
Eiwit: 2,4 g
Zout: 0,12 g
(afkomstig van producteigen natrium)

86% ROOM (V.G. 34%), mager MELKpoeder, 12% suiker, stabilisator: E407, emulgator: E471

INSTRUCTIES VOOR BEWARING EN GEBRUIK

Bewaartemperatuur: max. 7°C
Grote temperatuurschommelingen vermijden
Houdbaarheid: 4 maanden na productiedatum
Na opening, beperkt houdbaar
Opkloppen tussen 4 en 7°C

EAN-CODE

5410441900046
15410441900043

ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAPPEN

Smaak, geur, kleur: typisch voor gesuikerde slagroom
Textuur: vloeibaar, licht viskeus

CHEMISCHE KARAKTERISTIEKEN

pH: min. 6,60
Vet: min 36%
Brix : 32,0 – 35,0

MICROBIOLOGISCHE KARAKTERISTIEKEN

Microbiologisch stabiel (1662/2006/EC)
Listeria monocytogenes (eind productieproces): afwezig per 25 ml (2073/2005/EC)



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

Datum revisie:
 31/01/2018
 Versie: 2
 Eerste versie: 22/07/2015

Pagina: 2/2

PRODUCTSPECIFICATIE:
Gesuikerde slagroom Inex UHT bag-in-box 5L (art. 2794)

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
Mais		X			X	X	
Peulvruchten		X			X		X
Rundvlees		X			X		X
Varkensvlees		X			X		X
Wortelen		X			X	X	

GMO Declaration

This product does not contain any ingredients of GMO origin (2001/18/EC, 1829/2003/EC, 1830/2003/EC and 1946/2003).

Irradiation Declaration

This product does not contain any ingredients which have been irradiated. (1999/2/EC)

Contaminants and Residues Declaration

This product does comply with the currently established European legislation regarding residues and contaminants:

- heavy metals (Dir.1881/2006/EC)
- radioactive contamination (Dir.2016/52/EC)
- pesticides and biocides (396/2005/EC, 2009/128/EC, 1107/2009, 528/2012)
- veterinary medicines and growth promoters (470/2009/EC, 96/23/EC, 1831/2003/EC, 37/2010, 2001/82)

This product isn't and doesn't contain nano-material (according to Recommendation 2011/696/EU, Regulation 1169/2011/EU and Regulation 2015/2283/EU)

Declaration on packaging materials and articles intended to come into contact with food

All packaging materials used that come into contact with food materials comply with the European regulations 1935/2004, 2023/2006 and 10/2011.

Luc Caron
 QC & QA Manager Inex NV

Johan Geeroms
 R&D Manager Inex NV