



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

Datum revisie:
24/01/2022
Versie: 14
Eerste versie : 08/01/2004
Pagina: 1/2

PRODUCTSPECIFICATIE :
Inex culinaire room 20% 175x5L BIB (art. 625)

PRODUCTOMSCHRIJVING

Culinaire room (20% vet), UHT behandeld (Oorsprong België)

INDIVIDUELE VERPAKKING

Inhoud: 5 L
Netto gewicht: 5,065 kg
Bruto gewicht: 5,232 kg
Primaire verpakking: plastic zak (PE)
Secundaire verpakking: doos in karton
Aantal verpakkingen per europallet : 175 boxen

NUTRITIONELE WAARDE per 100 ml

Energie : 855 kJ / 207 kcal
Vet: 20 g
 waarvan verzadigd: 11,8 g
Koolhydraten: 4 g
 waarvan suikers: 4 g
Eiwit: 2,6 g
Zout : 0,10 g

INGREDIENTEN

ROOM (20% V.G.), emulgator (mono-en diglyceriden van vetzuren), stabilisatoren (carrageen, guar gom, carboxymethylcellulose).

INSTRUCTIES VOOR BEWARING EN GEBRUIK

Bij voorkeur bewaren bij max. 7°C
Bij voorkeur bewaren bij max. 7°C, grote temperatuurschommelingen vermijden.
Na openen beperkt houdbaar bij max. 7°C.
Houdbaarheid: 4 maanden na productiedatum
Voor alle culinaire bereidingen.

EAN-CODE

5410441991044

ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAPPEN

Smaak, geur, kleur: typisch voor UHT culinaire room
Textuur: vloeibaar, licht visceus

CHEMISCHE KARAKTERISTIEKEN

pH: min. 6,5
Vet: min. 20%

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:
 24/01/2022
 Versie: 14
 Eerste versie : 08/01/2004
 Pagina: 2/2

PRODUCTSPECIFICATIE :
Inex culinaire room 20% 175x5L BIB (art. 625)

INFORMATIE omtrent ALLERGENEN

Bron	Aanwezig in product		Vorm	Crosscontaminatie productielijn?		Aanwezigheid in productiezone?	
	Ja	Nee		Ja	Nee	Ja	Nee
<i>EU Richtlijn 1169/2011/EG</i>							
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		Room, volle melk	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		Room, volle melk			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 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

Luc Caron
 QC and QA Manager Inex NV

Barbara Kerkaert

Barbara Kerkaert
 R&D Manager Inex NV