



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

Datum revisie:
23/11/2023
Versie: 3
Eerste versie: 28/05/2020
Pagina: 1/2

PRODUCTSPECIFICATIE:
Inex halfvolle melk UHT 6x500ml PET (art. 6008)

PRODUCTOMSCHRIJVING

Halfvolle MELK, UHT behandeld

INDIVIDUELE VERPAKKING

Inhoud: 500 ml

Netto gewicht: 0,516 kg

Bruto gewicht: 0,537 kg

Primaire verpakking: witte PET fles

Verkoopseenheid: 6 x 500 ml

Aantal omverpakkingen per eurochep pallet: 252

NUTRITIONELE WAARDE per 100 ml

INGREDIENTEN

Energie: 192 kJ / 46 kcal

Vet: 1,6 g

waarvan verzadigde vetzuren: 0,9 g

Koolhydraten: 4,7 g

waarvan suikers: 4,7 g

Eiwit: 3,3 g

Zout: 0,1 g

(van nature voorkomend natrium)

Halfvolle MELK*
(*weidemelk)

INSTRUCTIES VOOR BEWARING EN GEBRUIK

Bewaartemperatuur : kamertemperatuur (< 30°C)

Beschermen tegen zonlicht

Houdbaarheid: 6 maanden bij productiedatum

Na opening beperkt houdbaar in de koelkast (max. 7°C).

EAN-CODE

Individueel: 5410441100545

Omverpakking: 5410441100576

ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAPPEN

Smaak, geur, kleur: typisch voor UHT halfvolle melk

Textuur: vloeibaar

CHEMISCHE KARAKTERISTIEKEN

pH: min. 6,5

Vet: min. 1,5%

Vriespunt (m°C): min 510

MICROBIOLOGISCHE KARAKTERISTIEKEN

Listeria monocytogenes (eind productieproces): afwezig per 25 ml (2073/2005/EC)

Microbiologisch stabiel (1662/2006/EC)



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

Datum revisie:
 23/11/2023
 Versie: 3
 Eerste versie: 28/05/2020
 Pagina: 2/2

PRODUCTSPECIFICATIE:
Inex halfvolle melk UHT 6x500ml PET (art. 6008)

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		Zie ingrediëntenlijst			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
Zwaveloxide 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
<i>ALBA / LeDa lijst</i>							
Lactose	X		Zie ingrediëntenlijst			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).

Irradiatiedeclaratie

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

Contaminanten- en Residuendeclaratie

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

- radioactieve contaminatie (Richtlijn 2016/52/EC)
 - pesticiden en biociden (Richtlijn 396/2005/EC, Richtlijn 2009/128/EC, Richtlijn 1107/2009, Richtlijn 528/2012)
 - dieregeneesmiddelen en groeipromotoren (Richtlijn 470/2009/EC, Richtlijn 2017/625/EC, Richtlijn 1831/2003/EC, Richtlijn 37/2010, Richtlijn 2001/82)
 - maximumgehalten aan zware metalen, aflatoxine M1, dioxinen en PCB's volgens Richtlijn (EU) 2023/915
- 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
 QA & SE Manager Inex NV

Barbara Kerkaert
 R&D & QC Manager Inex NV