



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

Datum revisie:
08/02/2022
Versie: 7
Eerste versie: 15/06/2004
Pagina: 1/2

PRODUCTSPECIFICATIE:
Inex drink M aardbei 6x940ml fles pe sd (art. 488)

PRODUCTOMSCHRIJVING

Gefermenteerde magere melkdrank met aardbeiensap, thermisch behandeld.

INDIVIDUELE VERPAKKING

Inhoud: 940 ml

Netto gewicht: 0,993 kg

Bruto gewicht: 1,027 kg

Primaire verpakking: polyethyleenfles

verkoopseenheid: 6 x 940 ml

Aantal omverpakkingen per pallet: 115

NUTRITIONELE WAARDE per 100 ml

INGREDIENTEN

Energie: 227 kJ / 55 kcal

Vet: <0,1 g

waarvan verzadigd: <0,1 g

Koolhydraten: 10,6 g

waarvan suikers: 10,6 g

Eiwit: 2,0 g

Zout: 0,08 g

54,4% gefermenteerde magere MELK, vloeibare
MELKBESTANDELEN (WEIPERMEAAT), suiker, 1% aardbeiensap,
stabilisators (guarpitmeel, pectine), kleurstof (cochenille), aroma.

INSTRUCTIES VOOR BEWARING EN GEBRUIK

Bewaartemperatuur: kamertemperatuur (< 30°C)

Houdbaarheid: 6 maanden na productiedatum

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

Schudden voor gebruik, koel drinken.

EAN-CODE

Individueel: 5410441250806

Omverpakking: 5410441110957

ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAPPEN

Smaak, geur, kleur: typisch voor gearomatiseerde yoghurtdrink (aardbei)

Textuur: vloeibaar

CHEMISCHE KARAKTERISTIEKEN

pH : 3,90 – 4,15

Vet: < 0,1%

MICROBIOLOGISCHE KARAKTERISTIEKEN

Microbiologiquement stable (1662/2006/EC)

Listeria monocytogenes (fin de production): absent dans 25 g (2073/2005/EC)



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

Datum revisie:
08/02/2022
Versie: 7
Eerste versie: 15/06/2004
Pagina: 2/2

PRODUCTSPECIFICATIE:
Inex drink M aardbei 6x940ml fles pe sd (art. 488)

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		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
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
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 huidig 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
QA Manager Inex NV

Barbara Kerkaert
R&D & QC Manager Inex NV