



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

Datum revisie:
18/01/2022
Versie: 6
Eerste versie : 18/07/2016
Pagina: 1/2

PRODUCTSPECIFICATIE:
Fruityoghurt perzik-passie 2x100G (art. 3047)

PRODUCTOMSCHRIJVING

Gedeeltelijk afgeroomde Yoghurt (1,4% vet), gesuikerd en met vruchten (perzik en passievrucht)

INDIVIDUELE VERPAKKING

Inhoud: 2 x 100 g

Netto gewicht: 0,200 kg

Bruto gewicht: 0,211 kg

Primaire verpakking: polystyreen potje

Verkoopsverpakking: 12 x 2 x 100 g

Aantal omverpakkingen per pallet: 160

NUTRITIONELE WAARDE per 100 ml

Energie : 361 kJ / 85 kcal

Vet: 1,3 g

waarvan verzadigde vetzuren: 0,8 g

Koolhydraten: 14,6 g

waarvan suikers: 14,6 g

Eiwit: 3,8 g

Zout: 0,13 g

(van nature voorkomend natrium)

Calcium : 145 mg

INGREDIENTEN

gedeeltelijk afgeroomde YOGHURT (1,4% vet), suiker, perzik (5,1%), passievrucht (1,3%), glucose-fructosestroop, stabilisatoren (gemodificeerd zetmeel, pectine, guar gom), kleurstof (β -caroteen), zuurteregelaars (E330, E331, E333), bewaarmiddel (kaliumsorbaat), gelatine, aroma.

INSTRUCTIES VOOR BEWARING EN GEBRUIK

Bewaartemperatuur: gekoeld (max. 7°C)

Houdbaarheid: 34 dagen na productiedatum

Na opening beperkt houdbaar bij max.7°C

EAN-CODE

Individueel: 5410441025572

Omverpakking: 25410441025576

ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAPPEN

Smaak, geur, kleur: typisch voor verse gesuikerde roeryoghurt met perzik en passievrucht

Textuur: dik-vloeibaar

CHEMISCHE KARAKTERISTIEKEN

pH : max. 4,2

Vet: min. 1,3%

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:
 18/01/2022
 Versie: 6
 Eerste versie : 18/07/2016
 Pagina: 2/2

PRODUCTSPECIFICATIE:
Fruityoghurt perzik-passie 2x100G (art. 3047)

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		yoghurt	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		melkproduct			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		rundergelatine				
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 et QA Manager Inex NV

Barbara Kerkaert
 R&D Manager Inex NV