



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

Datum revisie:
22/02/2021
Versie: 4
Eerste versie : 07/09/2009
Pagina: 1/2

PRODUCTSPECIFICATIE :
Inex Botercups 120x10 g (art.354)

PRODUCTOMSCHRIJVING

Ongezoeten boter (oorsprong: koemelk)

INDIVIDUELE VERPAKKING

Netto gewicht: 10 g

Bruto gewicht: 10,74 g

Primaire verpakking: vlotje uit kunststof

Secundaire verpakking: doos in karton

Verkoopseenheid : 120 stuks / doos

NUTRITIONELE WAARDE per 100 g	INGREDIENTEN
Energie : 3068 kJ / 746 kcal	Boter (bevat MELK)
Vet: 82 g waarvan verzadigd: 58 g	
Koolhydraten: 1 g waarvan suikers: 1 g	
Eiwit: 1 g	
Zout : 0,01	

INSTRUCTIES VOOR BEWARING EN GEBRUIK

Bewaartemperatuur: 4° - 7°C

Bewaren in een ruimte die vrij is van doordringende geuren

Houdbaarheid: 3 maanden na productiedatum (ongeopend)

Na opening zo snel als mogelijk verbruiken

EAN-CODE

Omverpakking : 8712092754458

ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAPPEN

Smaak, geur, kleur, textuur: typisch voor boter

CHEMISCHE KARAKTERISTIEKEN

pH: 4.5 – 5.3

Vochtgehalte : max. 16%

MICROBIOLOGISCHE KARAKTERISTIEKEN

Gisten: < 1000 kve/g

Schimmels: < 1000 kve/g

Coliformen: afwezig per 25 g



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

Datum revisie:
 22/02/2021
 Versie: 4
 Eerste versie : 07/09/2009
 Pagina: 2/2

PRODUCTSPECIFICATIE :
Inex Botercups 120x10 g (art.354)

INFORMATIE omtrent ALLERGENEN

Bron	Aanwezig in product		Vorm	Cross-contaminatie productielijn?		Aanwezigheid in productiezone?	
	Ja	Nee		Ja	Nee	Ja	Nee
<i>EU Richtlijn 1169/2011/EG</i>							
Gluten bevattende 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	X
Melk en producten op basis van melk (inclusief lactose)	X		Zuivelproduct			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							
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
Rundsvlees		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 and biociden (Richtlijn 396/2005/EC, Richtlijn 2009/128/EC, Richtlijn 1107/2009, Richtlijn 528/2012)
- diergeneesmiddelen en groeipromotoren (Richtlijn 470/2009/EC, Richtlijn 96/23/EC, Richtlijn 1831/2003/EC, Richtlijn 96/23/EC, Richtlijn 37/2010, Richtlijn 2001/82)

Dit product bevat geen aflatoxin M1 in een concentratie hoger dan 0,02 µg/kg (MONIMILK).

Dit product bevat geen dioxines en PCBs (dioxin like) in een concentratie hoger dan 5,5 WHO-TEQ pg/g (som - MONIMILK)

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
 QESH Manager Inex NV


 Johan Geeroms
 R&D Manager