



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

Datum revisie:  
12/12/2017  
Versie: 3  
Eerste versie : 07/09/2009

Pagina: 1/2

**PRODUCTSPECIFICATIE :**  
**Botercups 120x10 g (art. 000354)**

**PRODUCTOMSCHRIJVING**

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

Vet: 82 g

waarvan verzadigd: 58 g

Koolhydraten: 1 g

waarvan suikers: 1 g

Eiwit: 1 g

Zout : 10 mg

Boter (bevat MELK)

**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:  
 12/12/2017  
 Versie: 3  
 Eerste versie : 07/09/2009

Pagina: 2/2

**PRODUCTSPECIFICATIE :**  
**Botercups 120x10 g (art. 000354)**

**INFORMATIE omtrent ALLERGENEN**

Bron	Aanwezig in product		Vorm	Cross-contaminatie productielijn?		Aanwezigheid in productiezone?	
	Ja	Nee		Ja	Nee	Ja	Nee
<b>EU Richtlijn 1169/2011/EG</b>							
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	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 <sub>2</sub> 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
<b>ALBA / LeDa</b>							
Lactose	X		Zuivelproduct			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
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 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 aflatoxine M1 in een concentratie hoger dan 0,02 µg/kg (MONIMILK) (1881/2006 EC)

Dit product bevat geen dioxines en PCB's (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  
 QESH Manager Inex NV

*10V*

*Johan Geeroms*  
 R&D Manager