



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

Datum revisie:
07/01/2019
Versie: 9
Eerste versie : 14/06/2012

Pagina: 1/2

PRODUCTSPECIFICATIE:
Boter 4 x 5 kg euro (art. 3161)

PRODUCTOMSCHRIJVING

Boter (oorsprong: koemelk)
Land van oorsprong: EU

INDIVIDUELE VERPAKKING

Netto gewicht: 5 kg
Bruto gewicht: 5,02 kg
Primaire verpakking: papier
Secundaire verpakking: doos in karton
Verpakkingseenheid: 36 x 4 x 5 kg / pallet

NUTRITIONELE WAARDE per 100 g

Energie: 3133 kJ / 746 kcal
Vet: 82 g
 waarvan verzadigde vetzuren: 53 g
Koolhydraten: 0,9 g
 waarvan suikers: 0,6 g
Eiwit: 0,7 g
Zout: 0,04 g

INGREDIENTEN

Room 40% vetgehalte (aangezuurd en gekarnd in een continue installatie)

INSTRUCTIES VOOR BEWARING EN GEBRUIK

Bewaartemperatuur: 1° - 7°C
Bewaren in een ruimte die vrij is van doordringende geuren
Houdbaarheid: 3 maanden na productiedatum (ongeopend)
Ook na openen houdbaar tot vermelde houdbaarheidsdatum

EAN-CODE

Individueel: 5410441001118
Omverpakking: 15410441001146

ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAPPEN

Smaak, geur: typische smaak van boter, aromatisch
Kleur: geel, beige (variabel in functie van seizoen)
Textuur: niet smeerbaar in frigo, vaste structuur (homogeen en niet brokkelig)

CHEMISCHE KARAKTERISTIEKEN

Vochtgehalte: max. 16%
Vetgehalte: min. 82%
pH: max. 4.8

MICROBIOLOGISCHE KARAKTERISTIEKEN

Gisten: < 300 kve/g
Schimmels: < 30 kve/g
Enterobacteriaceae: < 10 kve/g
Listeria monocytogenes: afwezig/25g



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

Datum revisie:
 07/01/2019
 Versie: 9
 Eerste versie : 14/06/2012

Pagina: 2/2

PRODUCTSPECIFICATIE:
Boter 4 x 5 kg euro (art. 3161)

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>							
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	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		melk				
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	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 lijst							
Lactose	X		melk				
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			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 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 en QA Manager Inex NV

Johan Geeroms
 R&D Manager Inex NV