



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

Datum revisie:
31/01/2022
Versie: 10
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: kartonnen doos
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 (Kan ingevroren worden)
Bewaren in een ruimte die vrij is van doordringende geuren
Houdbaarheid: 3 maanden na productiedatum (ongeopend), bij bewaring bij -18°C nog 1 maand na ontdooien
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/Schimmels: < 300 / 30 kve/g
Enterobacteriaceae: < 10 kve/g
Salmonella spp.: afwezig / 25g
Listeria monocytogenes: afwezig/25g



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

Datum revisie:
31/01/2022
Versie: 10
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?	
EU Richtlijn 1169/2011/EG	Ja	Nee		Ja	Nee	Ja	Nee
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			X	
Noten, namelijk amandelen (Amygdalus communis L.), hazelnoten (Corylus avellana), walnoten (Juglans regia), cashewnoten (Anacardium occidentale), pecannoten (Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch), paranoten (Bertholletia excelsa), pistachenoten (Pistacia vera), macadamianoten (Macadamia ternifolia) 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
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		melk			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			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 and QA Manager Inex NV

Barbara Kerkaert
R&D Manager Inex NV