



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

Date de révision:
20/12/2013
Version: 3
première version: 22/06/2012

Page: 1/2

FICHE TECHNIQUE:
Beurre 5 kg (art. 003161)

DENOMINATION DU PRODUIT

Beurre de baratte (origine: lait de vache)

EMBALLAGE INDIVIDUEL

Poids net: 5 kg

Poids brut: 5,024 kg

Emballage primaire: papier

Emballage secondaire: boîte en carton

Unité de vente : 4 unités / carton

VALEUR NUTRITIONNELLE par 100 g

INGREDIENTS

Energie: 3133 kJ / 746 kcal

Matières grasses: 82 g

Dont saturés: 53 g

Glucides: 0,9 g

Dont sucres: 0,6 g

Protéines: 0,7 g

Sel: 0,04 g

100% Beurre

RECOMMANDATIONS DE CONSERVATION ET DE L'USAGE

Température de conservation: 1°C - 7°C

A conserver dans un espace libre des odeurs pénétrantes

Validité: 3 mois après date de production

Après ouverture: conservation limitée

EAN-CODE

Individuel: 5410441001118

Groupage: 15410441001115

CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Gout, odeur, couleur, texture: typique pour le beurre

CHARACTERISTIQUES CHIMIQUES

Teneur en humidité: < 16%

Matières grasses: ≥ 82%

pH : <4.8

CHARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Levures: <10 cfu/g

Moisissures: <10 cfu/g

Enterobacteriaceae: < 1 cfu/g

Listeria monocytogenes: absent/25g

Salmonella: absent/25g

Staphylococcus Aureus: < 10cfu/g



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

Date de révision:
 20/12/2013
 Version: 3
 première version: 22/06/2012

Page: 2/2

FICHE TECHNIQUE:
Beurre 5 kg (art. 003161)

INFORMATION d'ALLERGENES

Source	Présence dans le produit		Forme de présence	Cross-contamination ligne de production?		Présence dans la zone de production?	
	Oui	Non		Oui	Non	Oui	Non
<i>CE directive 1169/2011/CE</i>							
Céréales contenant du gluten, à savoir blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées, et produits à base de ces céréales		X			X	X	
Crustacés et produits à base de crustacés		X			X		X
Œufs et produits à base d'œufs		X			X		X
Poissons et produits à base de poissons		X			X		X
Arachides et produits à base d'arachides		X			X		X
Soja et produits à base de soja		X			X		X
Lait et produits à base de lait	X		Produit de lait	X			
Fruits à coque, à savoir: amandes (Amygdalus communis L.), noisettes (Corylus avellana), noix (Juglans regia), noix de cajou (Anacardium occidentale), noix de pécan [Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch], noix du Brésil (Bertholletia excelsa), pistaches (Pistacia vera), noix de Macadamia ou du Queensland (Macadamia ternifolia), et produits à base de ces fruits		X			X		X
Céleri et produits à base de céleri		X			X		X
Moutarde et produits à base de moutarde		X			X		X
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame		X			X		X
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre en termes de SO ₂ total pour les produits proposés prêts à consommer ou reconstitués conformément aux instructions du fabricant		X			X		X
Lupin et produits à base de lupin		X			X		X
Mollusques et produits à base de mollusques		X			X		X
<i>ALBA / Léda</i>							
Lactose	X		Produit de lait				
Cacao		X			X	X	
Glutamate (E620 – E625)		X			X		X
Viande de volaille		X			X		X
Coriandre		X			X		X
Maïs		X			X		X
Légumineuses		X			X		X
Viande de bœuf		X			X		X
Viande de porc		X			X		X
Carottes		X			X		X

Déclaration d'OMG

Ce produit ne contient pas d'ingrédients d'origine OMG (Directive 2001/18/CE, Règlement 1829/2003/CE, Règlement 1830/2003/CE et Règlement 1946/2003).

Déclaration d'irradiation

Ce produit ne contient pas d'ingrédients irradiés. (Règlement 3954/87/EC)

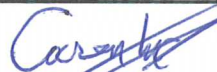
Déclaration de contaminants et résidus

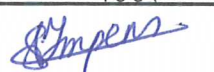
Ce produit est conforme à la législation européenne concernant des contaminants et résidus:

- pesticides et biocides (Directive 396/2005/CE, Directive 2009/128/CE, Directive 1107/2009, Directive 528/2012)
- médecines vétérinaires et promoteurs de croissances (Directive 470/2009/CE, Directive 96/23/CE, Directive 1831/2003/CE, Directive 96/23/CE, Directive 37/2010, Directive 2001/82)

Ce produit ne contient pas d'aflatoxine M1 au niveau plus haut que 0,02 µg/kg (MONIMILK).

Ce produit ne contient pas de dioxines et PCB (dioxine like) au niveau plus haut que 5,5 WHO-TEQ pg/g (sommage - MONIMILK).


 Luc Caron
 QA Manager Inex NV


 Sandra Impens
 QC & R&D Manager