



**INEX NV**  
Meulestraat 19, B-9520 Bavegem  
Tel.: 09/3638282 - Fax: 09/3623037  
Estampille sanitaire: BE M157-II EG

Date de révision:  
11/08/2025  
Version: 3  
première version: 24/06/2022  
Page: 1/2

**FICHE TECHNIQUE:**  
**Beurre 4 x 5 kg euro (art. 3207)**

**DENOMINATION DU PRODUIT**

Beurre\* (\* lait de vache, Origine : EU.)

**EMBALLAGE INDIVIDUEL**

Poids net: 5 kg

Poids brut: 5,02 kg

Emballage primaire: papier

Emballage secondaire: boîte en carton

Unité d'emballage : 40 (4 x 5 kg) / palette

**VALEUR NUTRITIONELLE par 100 g**

**INGREDIENTS**

Energie: 3133 kJ / 746 kcal

Matières grasses: 82 g  
Dont acides gras saturés: 53 g

Glucides: 0,9 g  
Dont sucres: 0,6 g

Protéines: 0,7 g

Sel: 0,04 g

Crème 40% M.G. (acidifié et battu dans une installation continue)

**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: à consumer jusqu'à la date de péremption

**EAN-CODE**

Individuel: 5410441001118

Groupage: 15410441001146

**CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Gout, odeur: typique pour le beurre, aromatique

Couleur : jaune, beige (en fonction de la saison)

Texture : pas tartinable en frigo, structure fixe (homogène et non friable)

**CHARACTERISTIQUES CHIMIQUES**

Teneur en humidité: max. 16%

Matières grasses: min. 82%

pH : max. 4.8

**CHARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES**

Levures/ Moisissures: <300 / <30 ufc/g

Enterobacteriaceae: <10 ufc/g

Salmonella: absent/25g

Listeria monocytogenes: absent/25g



**INEX NV**  
**Meulestraat 19, B-9520 Bavegem**  
**Tel.: 09/3638282 - Fax: 09/3623037**  
**Estampille sanitaire: BE M157-II EG**

Date de révision:  
 11/08/2025  
 Version: 3  
 première version: 24/06/2022  
 Page: 2/2

**FICHE TECHNIQUE:**  
**Beurre 4 x 5 kg euro (art. 3207)**

**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	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		beurre	X		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 <sub>2</sub> 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
<b>ALBA / liste Léda</b>							
Lactose	X		beurre			X	
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 (2001/18/CE, 1829/2003/CE, 1830/2003/CE et 1946/2003).

**Déclaration d'irradiation**

Ce produit n'est pas et ne contient pas d'ingrédients irradiés. (1999/2/CE)

**Déclaration de contaminants et résidus**

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

- contamination radioactivité (Dir.2016/52/CE)

- pesticides et biocides (396/2005/CE, 2009/128/CE, 1107/2009, 528/2012)

- médecines vétérinaires et promoteurs de croissances (470/2009/CE, 96/23/CE, 1831/2003/CE, 37/2010/CE, 2001/82CE)

- teneur maximale métaux lourds, aflatoxine M1, dioxines et PCB selon la Directive (UE) 2023/915

Ce produit n'est pas en ne contient pas du matériel nano (selon Recommandation 2011/696/UE, Règlement 1169/2011/UE et Règlement 2015/2283/UE).

**Déclaration de conformité des matériaux et objets d'emballage destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires**

Tous les matériaux et objets d'emballage en contact avec les produits alimentaires sont conformes à les règlements Européens 1935/2004, 2023/2006 et 10/2011.

Luc Caron  
 QA Manager Inex NV

Barbara Kerkaert  
 R&D et QC Manager Inex NV