



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

Date de révision:  
05/05/2026  
Version: 8  
première version: 07/09/2009  
Page: 1/2

**FICHE TECHNIQUE:**  
**Gold cup UHT 10 g (art. 227)**

**DENOMINATION DU PRODUIT**

Lait entier évaporé, traité UHT (origine: lait de vache) avec une quantité de matière grasse de 7,5% et valeur de matière sec exempt de graisse de 17,5%

**EMBALLAGE INDIVIDUEL**

Poids net: 10 g

Poids brut: 11,5 g

Emballage primaire: boîte en polystyrène avec couvercle en aluminium

Emballage secondaire: boîte en carton

Unité de vente: 200 pièces par boîte

**VALEUR NUTRITIONNELLE par 100 ml**

Energie: 551 kJ / 132 kcal

Matières grasses: 7,5 g

Dont saturés: 5,2 g

Glucides: 10 g

Dont sucres: 10 g

Protéines: 6,1 g

Sel: 30 mg

(d'origine de sodium étant présent dans le produit)

**INGREDIENTS**

lait de vache entier, évaporé

**RECOMMANDATIONS DE CONSERVATION ET DE L'USAGE**

Température de conservation: ambiante (< 30°C)

Validité: 9 mois après date de production

Après ouverture: conservation limitée au frais (max. 7°C)

**EAN-CODE**

Groupage: 5410441002245

**CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Gout, odeur, couleur: typique pour le lait entier évaporé, traité UHT

Texture: liquide, viscosité légère

**CHARACTERISTIQUES CHIMIQUES**

pH: 6,1 – 6,6

Matières grasses: min. 7,5%

Matière sec, exempt de graisse: min. 17,5%

**CHARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES**

Microbiologiquement stable (1662/2006/EC)

Listeria monocytogenes (fin de production): absent dans 25 ml (2073/2005/EC)



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

Date de révision:  
05/05/2026  
Version: 8  
première version: 07/09/2009  
Page: 2/2

**FICHE TECHNIQUE:**  
**Gold cup UHT 10 g (art. 227)**

**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		lait	X			
Fruits à coque, à savoir: amandes ( <i>Amygdalus communis</i> L.), noisettes ( <i>Corylus avellana</i> ), noix ( <i>Juglans regia</i> ), noix de cajou ( <i>Anacardium occidentale</i> ), noix de pécan [ <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], noix du Brésil ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), pistaches ( <i>Pistacia vera</i> ), noix de Macadamia ou du Queensland ( <i>Macadamia ternifolia</i> ), 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
<i>ALBA / liste Léda</i>							
Lactose	X		lait			X	
Cacao		X			X	X	
Glutamate (E620 – E625)		X			X		X
Viande de volaille		X			X		X
Coriandre		X			X		X
Mais		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, 2017/625/CE, 1831/2003/CE, 37/2010/CE, Règlement (UE) 2019/6)
- 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.