



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

Date de révision:
22/12/2022
Version: 7
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 EG

Date de révision:
 22/12/2022
 Version: 7
 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 (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 / 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, 96/23/CE, 1831/2003/CE, 37/2010/CE, 2001/82CE)
- teneur maximale métaux lourds, aflatoxine M1, dioxine et PCB selon la Directive 1881/2006/CE

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 & SE Manager Inex NV

Barbara Kerkaert
 R&D & QC Manager Inex NV