



**INEX NV**  
Meulestraat 19, B-9520 Bavegem  
Tel.: 09/3638282 - Fax: 09/3623037  
Estampille Sanitaire BE M-157-II EG

Date de révision:  
21/11/2023  
Version: 10  
Première version: 21/03/2005  
Page: 1/2

**FICHE TECHNIQUE:**  
**Inex lait battu UHT Bag-in-Box 10L (art. 614)**

**DENOMINATION DU PRODUIT**

Lait\* battu, traité UHT  
\*origine belge.

**EMBALLAGE INDIVIDUEL**

Contenu: 10L  
Poids net: 10,260 kg  
Poids brut: 10,587 kg  
Emballage primaire: sac en plastic  
Emballage secondaire: boîte en carton  
Nombre d'emballages par palette: 96 unités

**VALEUR NUTRITIONNELLE par 100 ml**

**INGREDIENTS**

Energie: 139 kJ / 33 kcal  
Matières grasses: 0,4 g  
Dont saturés: 0,3 g  
Glucides: 4,7 g  
Dont sucres: 4,7 g  
Protéines: 2,7 g  
Sel: 0,3 g  
(d'origine de sodium étant présent dans le produit)

99% LAIT BATTU, stabilisant: E466.

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

Température de conservation: ambiante (< 30°C)  
Validité: 5 mois après la date de production  
Après ouverture: conservation limitée au frais (max. 7°C)

**CODE EAN**

5410441991150

**CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Gout, odeur, couleur: typique pour le lait battu UHT  
Texture: liquide

**CHARACTERISTIQUES CHIMIQUES**

pH: 4.2 – 4,4

**CHARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES**

Microbiologiquement stable (1662/2006/EC)  
Levures: <100 cfu/ml  
Moisissures: <10 cfu/ml  
Coliformes: <10 cfu/ml  
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 M-157-II EG

Date de révision:  
 21/11/2023  
 Version: 10  
 Première version: 21/03/2005  
 Page: 2/2

**FICHE TECHNIQUE:**  
**Inex lait battu UHT Bag-in-Box 10L (art. 614)**

**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 battu	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		Lait battu				
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, 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