



Rue de Herve, 110
B-4651 BATTICE (Belgique)
Tel: 087/67.51.11
FAX: 087/67.97.87
E-Mail: real@real.be

Fiche spécification produit / Productspecificatie / Produktspecification

LAIT DEMI ECREME UHT 12X1L VIS
MELK HALFVOLLE UHT 12X1L VIS
MILCH FETTARME UHT 12X1L VIS

Article / Artikel : 17457

Catégorie : LAIT-MELK-MILCH

Kaastype :

K sesorte :

Code douanier / Intrastat-code :

04012011

Poids moyen / Middeld gewicht / Durchschnittsgewicht :

12 Kg

Matière grasse / Vetgehalte / Fett :

0 %

Pays d'origine / Land van oorsprong / Ursprungsland :

BE



Code   Barre / Barcode / Strichcode

Conditionnement Verpakking Verpackung	Longueur Lengte Länge	Largeur Breedte Breite	Hauteur Hoogte Höhe (cm)	Type Type Typ	Code � Barre Barcode Strichcode	
PCE 833333 CAR / KAR					17457-PCE	
PCE 833333 CAR / KAR				GTIN13	5414661000326	
CAR / KAR 1 CAR / KAR					17457-CAR	
PAL 72 CAR / KAR					17457-PAL	

Valeurs Nutritionnelles / Voedingswaarden / Nährwerte

	Pour 100 g / Per 100 g
Energie / Energiewaarde / Brennwert	198kJ / 47kcal
Graisses / Vetten / Fett	1,55g
- dont saturés / - waarvan verzadigde / - davon ges�ttigtes Fett	0,97g
Glucides / Koolhydraten / Kohlenhydrat	4,8g
- dont sucres / - waarvan suikers / - davon zucker	4,8g
Protéines / Eiwitten / Eiwei�	3,5g
Sel / Zout / Salz	0,13g

Ingrédients / Ingrediënten / Zutaten

Ingrédients / Ingrediënten / Zutaten	Valeurs / Doelwit / Ziel	Origine/Oorspr./Herkunft
Lait de vache demi-écrémé / Halfvolle Koemelk / Teilentrahmte Kuhmilch		

Allergènes / Allergenen / Allergene

Allergènes / Allergenen / Allergene	Valeurs / Doelwit / Ziel
Lactose / Lactose / Laktose	
Prot�ine de lait / Melkeiwit / Milchprotein	

Spécifications microbio. / Microbiologische sp. / Mikrobiologische Sp.

Spécifications microbio. / Microbiologische sp. / Mikrobiologische Sp.	Cible / Doel / Ziel (UFC/g)	Maximum (UFC/g)
Staphylococcus aureus		
Listeria monocytogenes		
Salmonella		
Escherichia coli		

Déclaration OGM / GGO verklaring / GVO-Deklaration

Exempt / Vrijgesteld / Befreit

Ionisation / Ionisatie / Ionisation

Non soumis / Niet onderworpen / Nicht unter
