



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

AFFINE AU CHAMPAGNE ROSE 180G

Article / Artikel : 40227

Catégorie : FRAIS-VERSE KAZEN

Kaastype :

K sesorte :

Code douanier / Intrastat-code : 04069089

Poids moyen / Middeld gewicht / Durchschnittsgewicht : 0,18 Kg

Matière grasse / Vetgehalte / Fett : 50 %

Pays d'origine / Land van oorsprong / Ursprungsland : FR



Code   Barre / Barcode / Strichcode

Conditionnement Verpakking Verpackung	Longueur Lengte L�nge	Largeur Breedte Breite	Hauteur Hoogte H�he (cm)	Type Type Typ	Code � Barre Barcode Strichcode	
CAR / KAR	6 PCE				40227-CAR	

Valeurs Nutritionnelles / Voedingswaarden / Nährwerte

	Pour 100 g / Per 100 g
Energie / Energiewaarde / Brennwert	1059kJ / 255kcal
Graisses / Vetten / Fett	20,4g
- dont satur�s / - waarvan verzadigde / - davon ges�ttigtes Fett	15,01g
Glucides / Koolhydraten / Kohlenhydrat	1g
- dont sucres / - waarvan suikers / - davon zucker	traces / sporen / Spuren
Prot�ines / Eiwitten / Eiwei�	16,9g
Sel / Zout / Salz	1,4g

Ingrédients / Ingrediënten / Zutaten

Ingr�dients / Ingredi�nten / Zutaten	Valeurs / Doelwit / Ziel	Origine/Oorspr./Herkunft
Lait pasteuris� de vache / Gepasteuriseerde koemelk / Pasteuriserter Kuhmilch		
Sel / Zout / Salz		
Pr�sure animale / Dierlijk stremsel / Tierischem Lab		
Ferments lactiques / Melkzuurbacteri�n / Milchs�urekulturen		
Champagne ros� / roze champagne / rosa Champagner		
E120		

Allergènes / Allergenen / Allergene

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

Spécifications microbio. / Microbiologische sp. / Mikrobiologische Sp.

Sp�cifications microbio. / Microbiologische sp. / Mikrobiologische Sp.	Cible / Doel / Ziel (UFC/g)	Maximum (UFC/g)
Staphylococcus aureus	<100	
Listeria monocytogenes	abs/25g	
Salmonella	abs/25g	
Escherichia coli	<100	

Déclaration OGM / GGO verklaring / GVO-Deklaration

Exempt / Vrijgesteld / Befreit

Ionisation / Ionisatie / Ionisation

Non soumis / Niet onderworpen / Nicht unter
