



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

PECORINO DI ROCCA POIRE 1.2KG S/V

Article / Artikel : 57124

Catégorie : BREBIS-SCHAPEN-SCHAF

Kaastype :

K sesorte :

Code douanier / Intrastat-code : 04069063

Poids moyen / Middeld gewicht / Durchschnittsgewicht : 1.2 Kg

Matière grasse / Vetgehalte / Fett : 52 %

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



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	3 PCE				57124-CAR	*57124-CAR* *57124-CAR*

Valeurs Nutritionnelles / Voedingswaarden / N�hrwerte	Pour 100 g / Per 100 g
Energie / Energiewaarde / Brennwert	1667kJ - 402kcal
Graisses / Vetten / Fett	33g
- dont acides gras satur�s / - waarvan verzadigd vet / - davon ges�ttigte Fetts�uren	24g
Glucides / Koolhydraten / Kohlenhydrat	1,6g
- dont sucres / - waarvan suikers / - davon zucker	0,12g
Prot�ines / Eiwitten / Eiwei�	25g
Sel / Zout / Salz	2,2g

Ingr�dients / Ingredi�nten / Zutaten	Valeurs / Doelwit / Ziel	Origine/Oorspr./Herkunft
Lait pasteuris� de brebis / Gepasteuriseerde schapenmelk / Pasteurisierte Schafsmilch		
Sel / Zout / Salz		
Pr�sure / Stremsel / Lab		
Aromatis� au jus de poire / gearomatiseerde met perensap / aromatisierte mit Birnensaft	2,4%	
Cro�te non commestible / niet eetbare korst / nicht essbare Kruste		
- huile de lin / lijnolie / Leinsamen�l		

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

Sp�cifications microbio. / Microbiologische sp. / Mikrobiologische Sp.	Cible / Doel / Ziel (UFC/g)	Maximum (UFC/g)
Salmonella	abs/25g	
Listeria monocytogenes	abs/25g	
Staphylococcus aureus	<100	
Escherichia coli	<1000	

D�claration OGM / GGO verklaring / GVO-Deklaration
Exempt / Vrijgesteld / Befreit

Ionisation / Ionisatie / Ionisation
Non soumis / Niet onderworpen / Nicht unter