



Tablettes à casser Chocolat Lait noisettes 1,5 Kg



IDENTIFICATION PRODUIT			
	code produit	Gencod	
UV (colis)	6150700	3 760109 051668	
UVC			
			Taux TVA
			20,0%
			Code douanier
			1806909000

PRODUIT

Dénomination légale	Chocolat au lait avec noisettes entières
Certifications	FR-BIO-01 AGRICULTURE UE / NON UE BIOPARTENAIRE® (démarche équitable contrôlée selon référentiel Fiable)
Description	Tablette à casser de chocolat au lait avec noisettes entières
Intérêt produit	Succombez à la douceur du chocolat lait associée au croquant des noisettes entières Cacao, sucre, vanille issus du commerce équitable Chocolat pur beurre de cacao

Conseil d'implantation Grâce au coffret carton, vous pourrez apporter une présentation soignée des chocolats. Le coffret est à placer au rayon à la coupe ou en libre service.
Les sachets vous permettront de proposer des assortiments sur-mesure à vos

Aide à la vente

COMPOSITION ET ALLERGENE

Ingrédients :

* ingrédients issus de l'agriculture biologique

Chocolat au lait 39 %*^① (sucre de canne blond*^①, beurre de cacao*^①, **lait** entier en poudre*, masse de cacao*^①, vanille*^①), **noisettes***.

Allergènes présents :

souligné dans la liste ingrédients

Allergènes traces possibles :

Soja, fruits à coque (noix, amandes, noix de cajou) et arachide

Origine ingrédients principaux :

① Ingrédients issus du Commerce Équitable contrôlé selon le référentiel Fiable (62,7 % du total des ingrédients d'origine agricole sont issus de filières BIOPARTENAIRE®). Origine cacao: Saint Domingue. Origine sucre : Paraguay. Origine vanille : Madagascar. Plus d'informations sur www.BIOPARTENAIRE.com

Origine noisette : Italie

DUREE DE VIE ET CONDITIONS DE CONSERVATION

DDM	300 j	DDM mini garantie départ quai	180 j
Condition de conservation	T° ambiante (18-20° C) en évitant les écarts de température, A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.		

VALEURS NUTRITIONNELLES POUR 100 g

Valeur énergétique	2569	kJ	Glucides	41	g
	619	kcal	dont sucres	39	g
Matières grasses	46	g	Fibres alimentaires	4	g
dont acides gras saturés	22	g	Protéines	8,9	g
			Sel	0,17	g

Allégation nutritionnelle: source de fibres

CONDITIONNEMENT

	Dimensions L x l x h en mm	Poids net en g	Poids brut en g	Emballage (descriptif)
UVC	NA	NA	NA	Carton
UV (colis)	330x250x80	1500	1627	
Produit nu	400x300x20	1500		

PALETISATION

UVC / colis	NA	Poids en kg*		Dimensions en cm*	
		Poids net	135	Longueur	120
colis / couche	9	Poids brut	171	Largeur	80
Couche / palette	10				
Colis / palette	90	* palette comprise			
UVC / palette	NA				

Fiche créée le : 11/08/2009 version : 7 MAJ le : 04/09/2018