



## DESCRIPTION DU PRODUIT :

Biscuit (26%), nappage au caramel (32%) enrobé de chocolat au lait (35%) avec un arôme noisette.

## INGREDIENTS :

Ingrédients: sucre, sirop de glucose, farine de BLÉ, matière grasse de palme, LAIT écrémé en poudre, beurre de cacao, pâte de cacao, perméat de lactosérum (LAIT), matière grasse du LAIT, cacao maigre en poudre, sel, émulsifiant (lécithine de SOJA), poudre à lever (E500), arôme. (Peut contenir: FRUITS À COQUE, autres céréales contenant du GLUTEN).

## ALLERGENES :

BLÉ, LAIT, SOJA, FRUITS À COQUE, GLUTEN.

## TRAITEMENT IONISANT :

NON

## OGM :

PAS DE PRESENCE

## CRITERES DE CONSERVATION :

entre 13° et 22 °

## VALEURS NUTRITIONNELLES :

	Pour 100 g	Portion 23g (*)	Apport quotidien recommandé (*)
Valeurs énergétiques	2064 Kilojoules (kj)	475 Kilojoules (kj)	6%
	493 Kilocalorie (kcal)	113 Kilocalorie (kcal)	
Matières Grasses	24 Gramme (g)	5.5 Gramme (g)	8%
<i>dont saturés</i>	14 Gramme (g)	3.2 Gramme (g)	16%
Glucides	65 Gramme (g)	15 Gramme (g)	6%
<i>dont sucres</i>	50 Gramme (g)	12 Gramme (g)	13%
Protéines	4.5 Gramme (g)	1 Gramme (g)	2%
Sel	0.43 Gramme (g)	0.1 Gramme (g)	2%

(\*) Apport de référence pour un adulte-type (8400 kj / 2000 kcal)

## DONNEES LOGISTIQUES :

Unité consommateur :

Code produit Mars	613554
Poids net UVC (KGM)	0.046
EAN UVC	5 000 159 608 794
Délai Garanti de Vente (Jours)	109
Durée de vie totale (Jours)	217
Code nomenclature douanière	19053111
Dimensions de l'UC (LxIxH en mm)	16 x 100 x 46
Longueur	16
Largeur	100
Hauteur	46

Unité de distribution :

Gencod du carton	5 000 159 608 800
Poids brut de l'UD (KGM)	1.5310
Dimension de l'UD (CMT)	23.8 x 12.6 x 10.5
Conditionnement	30
Nb de points Carton	2.0

Palette :

Gencod de la palette	5 000 159 609 340
Poids brut de de la palette	668.02
Dimension de de la palette	120 x 80 x 161.5
Nombre de colis / couche	30
Nombre de couche / palette	14
Nombre de colis / palette	420
Nb d'UVC / palette	12600

**MARS  
WRIGLEY**

S.A.S

3 Chemin de la Sandlach

CS 10036

67501

HAGUENAU

Tél : 03 88 05 10 01