

FICHE TECHNIQUE

CODE: 002154

Code barre : 358473 002154 4

MAJ: 27/02/2018

Page : 1/3

PRODUIT

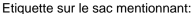
LE MARA 41% - CHOCOLAT DE COUVERTURE AU LAIT 41% CACAO MINIMUM- 10KG REVISION: 1

Un chocolat de caractère.
Profil aromatique puissant et fondant.
Subtiles notes biscuitées légèrement caramélisées.



Palets de chocolat de couverture au lait. Cacao: 41% minimum

Etiquetage:



* la liste des ingrédients

* le numéro de lot : UUAQQQ (UU= code usine; A= année de production; QQQ= quantième du jour de fabrication)

* la date de fabrication : JJ/MM/AA

* la DDM: MM/AAAA

Déclaration nutritionnelle pour 100g (règlement INCO

1169/2011CE)

Energie: 2397 kJ / 575kcal Matières grasses: 38g Dont saturés: 23g Glucides: 51g Dont sucres: 50g

Fibres alimentaires: 2.7g

Protéines: 6.0g Sel: 0.12g

Ingrédients:

Sucre, beurre de cacao, pâte de cacao, LAIT en poudre, émulsifiant : lécithine de tournesol (E322), arôme naturel de vanille

Peut contenir des traces de fruits à coque (amandes, noisettes).



FICHE TECHNIQUE

CODE: 002154

Code barre : 358473 002154 4

MAJ: 27/02/2018

Page : 2/3

Royal

PRODUIT

LE MARA 41% - CHOCOLAT DE COUVERTURE AU LAIT 41% CACAO MINIMUM- 10KG REVISION: 1

Conditions de stockage :
15°C-18°C à l\'abri de la lumière, de l\'humidité et d\'odeurs parasites
Conditionnement :
Sac PP tissé marron
Poids net du sac: 10kg Poids brut du sac: 10.126kg Dimensions du sac: 400x 300 x 130mm
Utilisation:
Mode d'emploi : Application en chocolaterie et confiserie pour l\'enrobage des bonbons, moulages, décors et ganaches. Application : Afin de bien réussir vos moulages, vos enrobages et vos produits transformés, vous devez tempérer le chocolat en respectant la courbe de cristallisation inscrite sur l\'emballage. Pour information, la température optimale au sein de votre laboratoire pour la transformation du chocolat est comprise entre 20 et 22°C.
Conservation et traçabilité :
18 mois



Allergènes

ALLERGENES	Contenu dans le produit	Contamination croisée
Lait et dérivés	X	
Noix et fruits à coques		0

X - Substance présente dans le produit

O - Présence éventuelle de contamination croisée