

DGF	FICHE TECHNIQUE	CODE : 002279
		Code barre : 358473 002279 4
		MAJ : 16/01/2017
		Page : 1/3
PRODUIT	 PATE A GLACER BRUNE - PALETS 5 KG	REVISION : 9

Description produit :

Palets de pâte brune au cacao.

Poids unitaire : 1.5g environ.

Goût: chocolaté

Apparence: solide à 20°C, de couleur brune



Etiquetage :

Etiquette sur carton mentionnant:

- * Liste des ingrédients
- * N° de lot : DVXXXXXX-LCXXXXXXXX
- * DDM : MM/AAAA

Déclaration nutritionnelle (selon règlement INCO CE 1169/2011):

Energie: 2336.6 kJ / 559 kcal

Lipides: 41.6g

dont acides gras saturés: 38.8g

Glucides: 42.7g

dont sucres: 40.2g

Protéines: 4.8g

Fibres: 6.3g

Sel: 0.42g

Ingrédients :

Graisses végétales [palmiste, coprah (graisse végétale totalement hydrogénée)], [palmiste], sucre, poudre de cacao maigre, poudre de LACTOSERUM (dérivé du LAIT), émulsifiants : (lécithine de SOJA, polyricinoléate de polyglycérol), arômes.

Peut contenir des traces de noisette

	FICHE TECHNIQUE	CODE : 002279
		Code barre : 358473 002279 4
		MAJ : 16/01/2017
		Page : 2/3
PRODUIT	 PATE A GLACER BRUNE - PALETS 5 KG	REVISION : 9

Conditions de stockage :

Dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec.
A conserver entre 15 et 20°C

Conditionnement :

Poche polyéthylène placée dans un carton.

Poids net : 5 kg

Poids brut : 5.4 kg

Dimensions carton : 375 x 275 x 83 mm

Utilisation :

Mode d'emploi : Application : enrobage des pâtisseries.

La pâte à glacer n'est pas un chocolat de couverture.

Prendre la quantité nécessaire et faire fondre au Bain Marie vers 50°C (jamais à feu nu).

Ramener la température à 38-40°C pour emploi.

Application : Bien refermer le sac après emploi.

Conservation et traçabilité :

A consommer de préférence dans les 12 mois après la fabrication.

	FICHE TECHNIQUE	CODE : 002279
		Code barre : 358473 002279 4
		MAJ : 16/01/2017
		Page : 3/3
PRODUIT	 PATE A GLACER BRUNE - PALETS 5 KG	REVISION : 9

Allergènes

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

X - Substance présente dans le produit

O - Présence éventuelle de contamination croisée