

FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



500034

POMME CARAMEL Spécialité de pomme et caramel Pot plastique 100 g

Date d'application: 12/09/2019 Page: 1/2

Définition

Ce produit est un mélange de purée de pommes et de caramel. La stabilité du produit est obtenue par pasteurisation et dosage à chaud. Ce produit est conditionnné en pots plastique de 100g. Ces pots sont regroupés en cartons de 120 pots.



Aspects nutritionnels

| Désignation et liste des ingrédients | Valeurs nutritionnelles (pour 100 g) | | |
|---|--------------------------------------|------------------|--|
| Désignation légale: | Energie | 71 kcal | |
| Spécialité de pommes caramel goût caramel. | | 301 kJ | |
| <u>Liste des ingrédients</u> : | | | |
| Purée de pommes 95%, caramel 3,8 % (sucre, | Matières grasses | 1,4 g / 100g | |
| crème liquide, antioxydant: alpha-tocophérol, | dont acides gras saturés | 0,8 g/100g | |
| épaississant: gomme xanthane), arôme naturel, | Glucides | 14 g / 100g | |
| antioxydant : acide ascorbique. | dont sucres | 13 g / 100g | |
| | Fibres alimentaires | 1,4 g / 100g | |
| | Protéines | < 0,5 g / 100g | |
| | Sel | < 0,01 g / 100g | |
| | Sodium | < 0,005 g / 100g | |
| Contient les allergènes* suivants * selon les 14 allergènes majeurs | | | |
| * lait. | | | |

Caractéristiques physico-chimiques

| Caractéristiques | Mini | Cible | Maxi |
|------------------------------|------|--------------|-------|
| Extrait sec (° Brix à 20 °C) | | pas de norme | |
| Consistance (cm) | 5,5 | 6,5 | 7,5 |
| рН | / | < 4,35 | < 4,5 |



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



500034

POMME CARAMEL Spécialité de pomme et caramel Pot plastique 100 g

Date d'application: 12/09/2019 Page: 2/2

Conservation - DDM

Conditions de A conserver dans un endroit sec et frais à l'abri de la lumière.

stockage: A consommer rapidement après ouverture.

DLUO/ DDM: Date de fabrication + 18 mois DLUO/DDM Garantie Client: 12 mois

Colisage - Palettisation

| Colisage | Coupelle | Etui | Carton | Couche | Palette |
|-------------------------|---|----------------|-----------------|----------------|-------------------|
| Masse brute (kg) | 0,104 | Non applicable | 12,8 | 116 | 720 |
| Masse nette (kg) | 0,100 | Non applicable | 12,0 | 108,0 | 648 |
| Dimension Lxlxh (mm) | 63 x 63 x49 | Non applicable | 389 x 262 x 252 | | 1200 x 800 x 1670 |
| Coupelle | 1 | Non applicable | 120 | 1080 | 6480 |
| Etui | | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Carton | | | 1 | 9 | 54 |
| Couche | | | | 1 | 6 |
| Palette | | | | | 1 |
| Composition du matériau | Coupelle: PS EVOH PE / Opercule : PET, Alu, PE | Non applicable | Carton | | |

Etiquetage - Marguage

| EAN 13 GENCOD Produit: | 3288310846007 |
|----------------------------------|----------------|
| Dun 14 Unité Logistique Carton: | 13288310846004 |
| Dun 14 Unité Logistique Palette: | 23288310846001 |

OGM

Conformément aux directives européennes 1829/2003/CE et 1830/2003/CE (du 22 Septembre 2003) relatives respectivement, aux produits issus d'Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) et à la traçabilité, nos produits ne sont pas soumis à un étiquetage OGM.

Ionisation - Irradiation

Nos produits ainsi que les ingrédients entrant dans leur composition ne subissent aucun traitement d'ionisation ni

Pesticides résiduels et métaux lourds

Tous nos produits sont en conformité avec la législation européenne en vigueur concernant les pesticides résiduels et les métaux lourds. Tous nos fournisseurs sont soumis à un processus d'évaluation et de suivi incluant les aspects pesticides et métaux lourds.

Origine

Fabriqué par Charles et Alice

Nos matières premières principales sont d'origine : UE

Validation

Charles et Alice 26 400 Allex. Pour Charles FARAUD SAS, Edith Faure