

FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



370251

Compote de pommes HVE allégée en sucres* * 30% de sucres en moins qu'une compote classique

Coupelles Plastique 120 x 100 g

Date de revue: 11/12/2024 Page: 1/2

Définition

Ce produit est fabriqué exclusivement à partir de pommes issues d'exploitations de Haute valeur environnementale de niveau 3.

Ce produit est une compote de fruits 100% de France, allégée en sucres (30% de sucres en moins qu'une compote de fruits classique) obtenue à partir des parties comestibles des fruits (après broyage et sans concentration notable), et ajout de sucres.

L'extrait sec soluble mesuré au réfractomètre à 20 °C est de maximum 16,8° Brix.

La compote allégée en sucres présente une texture homogène et légèrement granuleuse.

La stabilité du produit est obtenue par pasteurisation et dosage à chaud.

Aspects nutritionnels

| Désignation et liste des ingrédients | Valeurs nutritionnelles (pour 100 g) | | |
|--|---|-----------------|--|
| <u>Désignation légale:</u> | Energie | 62 kcal | |
| Compote de pomme allégée en sucres * | | 262 kJ | |
| *30% de sucres en moins qu'une compote classique | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| <u>Liste des ingrédients</u> : | | | |
| Pomme 96%, sucre, antioxydant: acide ascorbique. | Matières grasses | < 0,5 g / 100g | |
| | dont acides gras saturés | < 0,1 g / 100g | |
| | Glucides | 14 g / 100g | |
| | dont sucres | 11 g / 100g | |
| | Fibres alimentaires | 1,7 g/100g | |
| | Protéines | < 0,5 g / 100g | |
| | Sel | < 0,01 g / 100g | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Contient les allergènes* suivants | | | |
| Contient les allergenes suivants | | | |
| * selon les 14 allergènes majeurs | Pour les assortiments, les valeurs nutritionnelles sont des | | |
| Pas d'allergènes | valeurs moyennes. | | |

Caractéristiques physico-chimiques & Microbiologique

| Caractéristiques | Mini | Cible | Maxi |
|------------------------------|------|-------|------|
| Extrait sec (° Brix à 20 °C) | 14 | 15 | 16 |
| Ecoulement (20°C en cm/20s) | 5 | 6 | 7 |
| На | 3.4 | 3.8 | 4.1 |



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



370251

Compote de pommes HVE allégée en sucres* * 30% de sucres en moins qu'une compote classique

Coupelles Plastique 120 x 100 g

Date de revue: 11/12/2024 Page: 2/2

Conservation - DDM

Conditions de A conserver dans un endroit sec et frais à l'abri de la lumière. Stockage: Après ouverture, à conserver au frais et à consommer sous 48H.

DLUO/DDM: Date de fabrication + 12 mois DLUO/DDM Garantie Client: 8 mois

Colisage - Palettisation

| Colisage | Coupelle | Etui | Carton | Couche | Palette |
|-------------------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|
| Masse brute (kg) | 0,104 | Non applicable | 12,92 | 116,3 | 718,0 |
| Masse nette (kg) | 0,100 | Non applicable | 12,00 | 108,0 | 648,0 |
| Dimension Lxlxh (mm) | 63 x 63 x 48 | Non applicable | 395 x 270 x 255 | | 1200 x 800 x 1700 |
| Coupelle | 1 | Non applicable | 120 | 1080 | 6480 |
| Etui | | 1 | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Carton | | | 1 | 9 | 54 |
| Couche | | | | 1 | 6 |
| Palette | | | | | 1 |

Etiquetage - Marquage

 EAN 13 GENCOD Produit:
 3288310846212

 Dun 14 Unité Logistique Carton:
 13288310846219

 Dun 14 Unité Logistique Palette:
 23288310846216

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 d'irradiation.

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 Faraud SAS

Nos matières premières principales sont d'origine: France

Validation

Pour Charles FARAUD SAS, Carole TRIVES

Le: 27/02/2025