



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



370092

Sélection Fruits 100% France - Compote de Pomme Cassis allégée en sucres*

Couppelles Plastique 120 x 95 g

Date d'application: 19/05/2017
Date de revue: 13/05/2019

Page: 1/2

Définition

Ce produit est une compote de fruits 100% 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.

0

Aspects nutritionnels

| Désignation et liste des ingrédients | Valeurs nutritionnelles (pour 100 g) | |
|---|---|--|
| <p><u>Désignation légale:</u> Compote allégée de Pomme Cassis allégée en sucres* *30% de sucres en moins qu'une compote classique</p> <p><u>Liste des ingrédients :</u> Pomme 88% (origine 100% France), cassis 10% (origine 100% France), sucre (origine 100% France), antioxydant: acide ascorbique.</p> <p><u>Contient les allergènes* suivants</u> * selon les 14 allergènes majeurs Pas d'allergènes</p> | Energie 60 kcal 256 kJ | |
| | Matières grasses < 0,5 g / 100g dont acides gras saturés < 0,1 g / 100g | |
| | Glucides 13 g / 100g dont sucres 13 g / 100g | |
| | Fibres alimentaires 2,4 g / 100g | |
| | Protéines 0,6 g / 100g | |
| | Sel < 0,01 g / 100g | |
| | Pour les assortiments, les valeurs nutritionnelles sont des valeurs moyennes. | |
| | | |
| | | |
| | | |

Caractéristiques physico-chimiques

| Caractéristiques | Mini | Cible | Maxi |
|------------------------------|------|-------|------|
| Extrait sec (° Brix à 20 °C) | 14 | 15,5 | 16,8 |
| Ecoulement (20°C en cm/20s) | 5 | 6,5 | 8 |
| pH | 3,4 | 3,8 | 4,1 |



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI

**370092**

Sélection Fruits 100% France - Compote de Pomme Cassis allégée en sucres*

Couppelles Plastique 120 x 95 g

Date d'application: 19/05/2017

Page: 2/2

Date de revue: 13/05/2019

Conservation - DDM

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

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

Colisage - Palettisation

| Colisage | Couppelle | Etui | Carton | Couche | Palette |
|-------------------------|--|----------------|-----------------|----------------|-------------------|
| Masse brute (kg) | 0,099 | Non applicable | 12,3 | 110,9 | 685,6 |
| Masse nette (kg) | 0,095 | Non applicable | 11,4 | 102,6 | 615,6 |
| Dimension LxIxh (mm) | 63 x 63 x 48 | Non applicable | 395 x 270 x 255 | --- | 1200 x 800 x 1700 |
| Couppelle | 1 | Non applicable | 120 | 1080 | 6480 |
| Etui | --- | 1 | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Carton | --- | --- | 1 | 9 | 54 |
| Couche | --- | --- | --- | 1 | 6 |
| Palette | --- | --- | --- | --- | 1 |
| Composition du matériau | Couppelle: EVOH, PE, PS, ADH / Opercule:PET, Alu. PE | Non applicable | Carton | --- | --- |

Etiquetage - Marquage

EAN 13 GENCOD Produit: 3288310845734
Dun 14 Unité Logistique Carton: 13288310845731
Dun 14 Unité Logistique Palette: 23288310845738

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: 24/02/2020