



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI

**84005235**

Compote d'Abricot Allégée en Sucres

Coupelles Plastique 120 x 100 g

Date d'application: 01/01/2020

Date de revue: 07/04/2023

Page: 1/2

Définition

Ce produit est une compote de fruits 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> Compote d'Abricot allégée en sucres* *30% de sucres en moins qu'une compote classique	Energie 70 kcal 297 kJ
<u>Liste des ingrédients :</u> Abricot 78%, pomme, sucre, antioxydant: acide ascorbique.	Matières grasses < 0,5 g / 100g dont acides gras saturés < 0,1 g / 100g Glucides 16 g / 100g dont sucres 15 g / 100g Fibres alimentaires 1,6 g / 100g Protéines < 0,5 g / 100g Sel < 0,01 g / 100g
<u>Contient les allergènes* suivants</u> * selon les 14 allergènes majeurs Pas d'allergènes	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	16
Ecoulement (20°C en cm/20s)	6	7	8
pH	3,4	3,8	4,1



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI

**84005235**

Compote d'Abricot Allégée en Sucres

Couppelles Plastique 120 x 100 g

Date d'application: 01/01/2020

Date de revue: 07/04/2023

Page: 2/2

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	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 LxIxH (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

Étiquetage - Marquage

EAN 13 GENCOD Produit:	3288310842290
Dun 14 Unité Logistique Carton:	13288310842297
Dun 14 Unité Logistique Palette:	23288310842294

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: UE

Validation

Pour Charles FARAUD SAS, Carole TRIVES

Le: 15/03/2024

Charles Faraud S.A.S. - Z.A. La Tapy - Avenue de GLADENBACH - 84 170 Montoux - France
Tél: + 33 (0)4 90 66 95 00 - Fax: + 33 (0)4 90 66 95 09 - E-mail: servicequalite@charlesetalice.fr

Charles Faraud S.A.S. au capital de 3.623.130 € - RCS 328 024 898 - Siret 328 024 898 000 46 - Code APE 1039B - TVA CEE: FR 06 328 024 898