



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



84005393

Compote de Pommes Bio allégée en sucres

Boîte métallique 5/1

Date d'application: 10/04/2018

Date de revue: 25/02/2025

Page: 1/2

Définition

Ce produit est une compote de pomme bio allégée en sucres (30% de sucres en moins qu'une compote classique) obtenue à partir des parties comestibles de la pomme (après broyage et sans concentration notable) et ajout de sucre bio.

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 obtenue par dosage à chaud et pasteurisation en tunnel.

Aspects nutritionnels

Désignation et liste des ingrédients	Valeurs nutritionnelles (pour 100 g)
<u>Désignation légale:</u> Compote de Pommes Bio allégée en sucres* *30% de sucres en moins qu'une compote classique	Energie 62 kcal 261 kJ
<u>Liste des ingrédients:</u> Pomme 95%*, sucre*, antioxydant: acide ascorbique. * Ingrédients issus de l'agriculture biologique	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 2,1 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 & Microbiologique

Caractéristiques	Mini	Cible	Maxi
Extrait sec (° Brix à 20 °C)	15	16	16,5
Écoulement (20°C en cm/20s)	4	5,5	7
pH	3,4	3,8	4,1



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



84005393

Compote de Pommes Bio allégée en sucres

Boîte métallique 5/1

Date de revue: 25/02/2025

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 + 36 mois **DLUO/DDM Garantie Client :** 8 mois

Colisage - Palettisation

Colisage	Boîte	Etui	Pack	Couche	Palette
Masse brute (kg)	4,590	Non applicable	13,83	152,1	780,6
Masse nette (kg)	4,250	Non applicable	12,75	140,3	701,3
Dimension LxIxh (mm)	h: 240 - ø: 153	Non applicable	475 x 160 x 245	---	1200 x 800 x 1365
Boîte	1	Non applicable	3	33	165
Etui	---	1	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Pack	---	---	1	11	55
Couche	---	---	---	1	5
Palette	---	---	---	---	1

Etiquetage - Marquage

EAN 13 GENCOD Produit:	3288310842580
Dun 14 Unité Logistique Carton:	13288310842587
Dun 14 Unité Logistique Palette:	23288310842584

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: 17/03/2025