



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



84005420

Spécialité de Pomme Fraise Sans Sucres Ajoutés

Couppelles Plastique 120 x 100 g

Date d'application: 01/01/2021

Date de revue: 10/01/2025

Page: 1/2

Définition

Ce produit est une spécialité de fruits provenant d'un mélange porté à consistance appropriée de pulpes et/ou purées de fruits, concentrés ou non, et de tout autre ingrédient tel que par exemple jus concentrés de fruits, lait, céréales, arômes (naturels ou artificiels).

Ce produit peut éventuellement faire l'objet d'une légère concentration.

Ce produit est sans sucres ajoutés: il contient uniquement les sucres naturellement présents dans les fruits.

La spécialité de fruits sans sucres ajoutés 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) |
|---|---|
| Désignation légale: Spécialité de Pomme Fraise sans sucres ajoutés* * Contient les sucres naturellement présents dans les fruits | Energie 51 kcal 217 kJ |
| Liste des ingrédients: Pomme 84,9%, fraise 15%, jus concentré de carotte pourpre, antioxydant: acide ascorbique. | Matières grasses < 0,5 g / 100g dont acides gras saturés < 0,1 g / 100g Glucides 12 g / 100g dont sucres 10 g / 100g Fibres alimentaires 1,4 g / 100g Protéines <0,5 g / 100g Sel < 0,01 g / 100g |
| Contient les allergènes* suivants * 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) | 9 | 12 | 15 |
| Écoulement (20°C en cm/20s) | 6 | 7 | 8 |
| pH | 3,4 | 3,8 | 4,1 |



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



84005420

Spécialité de Pomme Fraise Sans Sucres Ajoutés

Couppelles Plastique 120 x 100 g

Date de revue: 10/01/2025

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 + 18 mois **DLUO/DDM Garantie Client :** 12 mois

Colisage - Palettisation

| Colisage | Couppelle | 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 |
| Couppelle | 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: | 3288310842566 |
| Dun 14 Unité Logistique Carton: | 13288310842563 |
| Dun 14 Unité Logistique Palette: | 23288310842560 |

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: Pomme, Fraise: UE

Validation

Pour Charles FARAUD SAS, Carole TRIVES

Le: 13/03/2025