

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI





# Arlequin de fruits préservés au sirop léger BIOLOGIQUE Pot plastique 90 g

Date d'application: 12/08/2024 Page: 1/2

#### **Définition**

Ce produit est un mélange de cubes de pommes, de pêches et de poires dans un sirop léger , issus de l'agriculture biologique.

Certifié par FR-BIO-01. Agriculture UE/non UE

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

Ce produit est conditionnné en pots plastique de 90g. Ces pots sont regroupés en cartons de 120 pots.





## **Aspects nutritionnels**

Désignation et liste des ingrédients	Valeurs nutritionnelles (pour 100 g)		
Désignation légale:	Energie	65 kcal	
Cubes de fruits préservés au sirop léger biologique		278 kJ	
Liste des ingrédients :  Morceaux de pommes * 36 %, morceaux de pêches *	Matières grasses	< 0,5 g / 100g	
27%, eau, sucre de canne *, morceaux de poires * 4 % ,	dont acides gras saturés	< 0,1 g / 100g	
antioxydant : acide ascorbique, acidifiant : acide ctrique,	Glucides	16 g / 100g	
sel.	dont sucres	15 g / 100g	
* ingrédients issus de l'agriculture biologique.	Fibres alimentaires	0,7 g / 100g	
Contifié non ED DIO 04 Aprilantium LIE/april IE	Protéines	< 0,5 g / 100g	
Certifié par FR-BIO-01. Agriculture UE/non UE	Sel	< 0,01 g / 100g	
Contient les allergènes* suivants			
* selon les 14 allergènes majeurs	Nutriscore B		
Pas d'allergènes			

# Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Mini	Cible	Maxi
Extrait sec (° Brix à 20 °C)	14,5	15,5	16,5
рН	3,4	3,8	4,5



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



# 500025

# Arlequin de fruits préservés au sirop léger BIOLOGIQUE Pot plastique 90 g

Date d'application: 12/08/2024 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 rapidement.

**DLUO/DDM:** Date de fabrication + 16 mois **DLUO/DDM Garantie Client:** 8 mois

### **Colisage - Palettisation**

Colisage	Coupelle	Etui	Carton	Couche	Palette
Masse brute (kg)	0,094	Non applicable	11,6	104,8	656
Masse nette (kg)	0,090	Non applicable	10,8	97,2	584
Dimension extérieure Lxlxh (mm)	63 x 63 x 49	Non applicable	389 x 262 x 252		1200 x 800 x 1670
Coupelle	1	Non applicable	120	1080	6480
Etui		Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Carton			1	9	54
Couche				1	6
Palette					1
Composition du matériau	Coupelle: PS EVOH PE / Opercule : PET, Alu, PE	Non applicable	Carton		

### **Etiquetage - Marquage**

 EAN 13 GENCOD Produit UVC (cartons de 120 pots):
 3288310846144

 Dun 14 Unité Logistique Carton:
 13288310846141

 Dun 14 Unité Logistique Palette:
 23288310846148

#### **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 et Alice

Nos matières premières principales sont d'origine : UE

#### Validation

Charles et Alice 26 400 Allex. Pour Charles FARAUD SAS, Edith Faure