



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



84007124

Ratatouille BIO Charles & Alice

Boîte métallique 5/1

Date d'application: 01/01/2022

Page: 1/2

Date de revue: 01/01/2022

### Définition

La Ratatouille BIO est composée de tomate, aubergine, courgette, poivron, oignon, huile de colza, sucre, huile d'olive vierge extra, sel, amidon, épices et acide citrique.

La Ratatouille BIO présente une texture typique de la ratatouille.

La stabilité du produit est obtenue par autoclavage du produit après conditionnement.

### Aspects nutritionnels

Désignation et liste des ingrédients	Valeurs nutritionnelles (pour 100 g)
<u>Désignation légale:</u> Ratatouille Bio	Energie 72 kcal 299 kJ
<u>Liste des ingrédients:</u> Tomates* 38%, aubergines* 20%, courgettes* 19%, poivrons* 8%, oignons* 6%, huile de colza*, sucre*, sel, huile d'olive vierge extra* 0,5%, amidon de riz*, épices et aromates*, correcteur d'acidité: acide citrique.  * Produits issus de l'agriculture biologique.	Matières grasses 5 g / 100g dont acides gras saturés 0,4 g / 100g Glucides 5 g / 100g dont sucres 3 g / 100g Fibres alimentaires 1,4 g / 100g Protéines 1 g / 100g Sel 0,67 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)	-	-	-
Ecoulement (20°C en cm/20s)	-	-	-
pH	3,7	4	4,4



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI

**84007124**

### Ratatouille BIO Charles & Alice

**Boîte métallique 5/1**

Date d'application: 01/01/2022

Page: 2/2

Date de revue: 01/01/2022

### 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 + 24 mois

**DLUO/DDM Garantie Client :**

8 mois

### Colisage - Palettisation

Colisage	Boîte	Etui	Pack	Couche	Palette
Masse brute (kg)	4,350	Non applicable	13,11	144,2	741,0
Masse nette (kg)	4,000	Non applicable	12,00	132,0	660,0
Dimension LxIxh (mm)	h: 235 - ø: 153	Non applicable	475 x 160 x 235	---	1200 x 800 x 1350
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:	3288310844331
Dun 14 Unité Logistique Carton:	13288310844338
Dun 14 Unité Logistique Palette:	23288310844335

### 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:

### Validation

Pour Charles FARAUD SAS, Carole TRIVES

Le: 07/03/2022