



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



84000035

Préparation Taboulé Charles et Alice

Boîte Métallique 5/1

Date de revue: 22/05/2024

Date d'application: 01/06/2020

Page: 1/2

Définition

La préparation taboulé est composée de tomates et d'oignons. Les légumes sont mis en conserve avec une sauce composée d'eau, d'huile végétale et d'aromates. La préparation mélangée à de la semoule (non fourni) permet d'obtenir un taboulé à consommer frais de préférence.

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

| Désignation et liste des ingrédients | Valeurs nutritionnelles (pour 100 g) |
|---|---|
| <u>Désignation légale:</u> Préparation pour taboulé | Energie 40 kcal 168 kJ |
| <u>Liste des ingrédients:</u> Tomates 43,5%, eau, oignons 14%, huile de colza 6,5%, jus concentré de citron 1%, sel, menthe 0,3%, persil, extrait (citron, poivre, menthe, persil), affermissant: chlorure de calcium. | Matières grasses 2,1 g / 100g dont acides gras saturés 0,2 g / 100g Glucides 4 g / 100g dont sucres 3 g / 100g Fibres alimentaires 1,1 g / 100g Protéines 0,7 g / 100g Sel 1,1 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) | - | - | - |
| Ecoulement (20°C en cm/20s) | - | - | - |
| pH | 3,3 | 3,7 | 4,1 |



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



84000035

Préparation Taboulé Charles et Alice

Boîte Métallique 5/1

Date de revue: 22/05/2024

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 + 24 mois **DLUO/DDM Garantie Client :** 8 mois

Colisage - Palettisation

| Colisage | Boîte | Etui | Pack | Couche | Palette |
|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|
| Masse brute (kg) | 4,250 | Non applicable | 12,81 | 140,9 | 724,5 |
| Masse nette (kg) | 3,900 | Non applicable | 11,70 | 128,7 | 643,5 |
| 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: | 3288310840753 |
| Dun 14 Unité Logistique Carton: | 13288310840750 |
| Dun 14 Unité Logistique Palette: | 23288310840757 |

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

Nos matières premières principales sont d'origine:

Validation

Pour Charles FARAUD SAS, Carole TRIVES

Le: 17/03/2026