



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



84006787

Taboulé Charles FARAUD 130G

Couppelles de 152 mL

Date d'application: 19/05/2017

Page: 1/2

Date de revue: 13/05/2019

Définition

Le Taboulé Charles FARAUD est une salade composée de tomates, eau, boulgour 11,5%, oignons, huile de colza, concentré de tomate et aromates. Après cuisson le Taboulé présente une texture typique d'un taboulé aux légumes.

La stabilité du produit est obtenue par stérilisation en autoclave après conditionnement.

Aspects nutritionnels

Désignation et liste des ingrédients	Valeurs nutritionnelles (pour 100 g)	
<u>Désignation légale:</u> Taboulé	Energie	99 kcal 413 kJ
<u>Liste des ingrédients :</u> Tomates, eau, BOULGOUR 11,5% (contient du GLUTEN), oignons, huile de colza, concentré de tomate, jus concentré de citron, sel, amidon transformé de maïs, extrait de citron, extrait de menthe, extrait de persil, menthe, persil, poivre, chlorure de calcium.	Matières grasses	4,5 g / 100g
	dont acides gras saturés	0,4 g / 100g
	Glucides	11 g / 100g
	dont sucres	3 g / 100g
	Fibres alimentaires	2,5 g / 100g
	Protéines	2,6 g / 100g
	Sel	0,73 g / 100g
<u>Contient les allergènes* suivants</u> * selon les 14 allergènes majeurs Gluten	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	3,8	4	4,2



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI

**84006787**

Taboulé Charles FARAUD 130G

Couppelles de 152 mL

Date d'application: 19/05/2017

Page: 2/2

Date de revue: 13/05/2019

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 :** 12 mois

Colisage - Palettisation

Colisage	Couppelle	Etui	Carton	Couche	Palette
Masse brute (kg)	0,139	Non applicable	5,16	---	639,4
Masse nette (kg)	0,130	Non applicable	4,68	56,2	561,6
Dimension LxIxh (mm)	h: 43 - ø: 90	Non applicable	308 x 238 x 145	---	1200 x 800 x 1600
Couppelle	1	Non applicable	36	432	4320
Etui	---	1	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Carton	---	---	1	12	120
Couche	---	---	---	1	10
Palette	---	---	---	---	1

Etiquetage - Marquage

EAN 13 GENCOD Produit: 3288310844065
Dun 14 Unité Logistique Carton: 13288310844062
Dun 14 Unité Logistique Palette: 23288310844069

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: 28/09/2021