



574411 Préparation pour taboulé 3x5L

Marque	 Faraud
Poids (Net/Net égoutté/Brut)	 12.75 Kg/-/12.9 Kg
Code EAD	 13288310840750
Code EAC	 3288310840579
Pays d'origine	 France
Conditions de stockage	 Local à température ambiante
Dimension (H x L x p)	 24 x 47 x 16 cm
Conditionnement	 Carton
Article en stock	 Stock

г	\ _	\circ	DI	DT	IOI	NI I		\sim	\neg	HIT	г
L	ᇨ	\circ	ואי	r	ועאו	V	ᆷ	UЛ	N	ЛI	

Les informations mises à votre disposition sont rédigées avec une attention particulière et ce grâce aux éléments donnés par nos fournisseurs. Il est néanmoins possible que ces informations aient été modifiées et/ou complétées par le fournisseur sans que nous en ayons été avertis. Pour ce faire, nous vous invitons à toujours vérifier les informations sur l'étiquette du produit. Ce sont les seules informations garanties.

Bidfood ne peut en aucun CAS être tenu responsable pour l'exactitude de ces données.



Fiche Technique Produit Fini

Date d'application : 25/11/2003 Code : AQEN008A Examinateur : AD Approbateur : AD

000035

Préparation Taboulé Charles FARAUD Boîte Métallique 5/1

 Code : 000035
 Révision : 3
 Date d'application : 27/08/2013

 Client :
 Page : 1/3

Définition

La préparation taboulé Charles FARAUD est composée de tomates, d'oignons et de raisins secs . Les légumes sont mis en conserve avec une sauce composée d'eau, d'huile végétale, de jus concentré de citron, de sel et d'essences de poivre, citron, persil et menthe. La préparation mélangée à de la semoule (non fourni) permet d'obtenir un taboulé à consommer frais de préférence.

La préparation taboulé est conditionnée en boîtes métalliques 5/1 de 3900 g. La stabilité du produit est obtenue par pasteurisation après conditionnement. Les boîtes sont regroupées par pack de 3 boîtes (le pack de trois constitue l'unité de vente).

Aspects Nutritionnels

Liste des ingrédients	Valeurs nutri	Valeurs nutritionnelles (pour 100g)			
Ingrédients mis en œuvre (QUID) :					
Eau	44,95%	Protides	2,8 g	/ 100g	
Tomates	32,13%	Glucides	18,3 g	/ 100g	
Oignons	12,39%	Lipides	7,0 g	/ 100g	
Huile de colza	6,41%	Energie	147,4kcal	616,7 kJ	
Jus concentré de citron	1,25%				
Raisins secs de Corinthe	1,03%	Allégations Nu	ıtritionelles		
Sel	1,00%				
Essence de poivre	0,08%				
Essence de citron	0,08%				
Essence de persil	0,04%				
Essence de menthe	0,04%				
Menthe douce	0,30%				
Persil	0,30%				

Caractéristiques

Caractéristiques	Mini	Cible	Maxi	Méthode - Observation
Extrait Sec (° Brix à 20 °C)	5	8	10	Réfractomètre + table de conversion
рН	3,3	3,5	3,8	pH mètre
Espace de tête (en cm)	0,5	1,0	1,5	Mesure
Pression (mbar)	-200	-150	-100	Manomètre pression
Masse Brute Boîte (g)		4300		
Masse Nette (g)		3900		
Masse Nette Egouttée (g)				
Volume (ml)		4100		

000035

Préparation Taboulé Charles FARAUD Boîte Métallique 5/1

Code: 000035 Révision: 3 Date d'application: 27/08/2013 Client: Page: 2/3

Conservation - DLUO

Conditions de stockage : A conserver dans un endroit sec et frais à l'abri de la lumière

A consommer rapidement après ouverture

D.L.U.O.: Date de fabrication + 36 mois D.L.U.O. Garantie Client: 18 Mois

Colisage et palettisation

Nature	Masse (g)	Dimension (mm)	Composition
Boîte Métallique 5/1	300	h:235 - ∅:153	Boîte métallique ronde rainurée fer blanc vernis- Epaisseur 0,28mr
Couvercle Métallique	46	h:0,315 - ∅:153	Fer blanc vernis - épaisseur 0,315 mm
Etiquette	8	227x498	Papier Couché 80g - Impression quadri
Plaque Cartonnée / 3 boîtes	30	160x470	Carton brun - 445 g/m²
Film Plastique Thermo rétractable	10		Film plastique thermo-rétractable - Epaisseur 40 µm
Palette	15000	800x1200x150	Palette Europe

	Ī	UVC		
Colisage	Boîte	Pack	Rangée	Palette
Masse brute (kg)	4,300	13,0	143,0	730,0
Dimension (mm)	h:235 - Ø:153	160x470x240		800x1200x1350
Boîte	1	3	33	165
Pack		1	11	55
Rangée			1	5
Palette				1

Etiquettage - Marquage

Boîte Nom Produit + Date Fabrication + DLUO + Code EMB + Heure Fabrication

Palette Nom Produit + Code Minos + DLUO + Code Barre

Gencod Produit: 3288310840579

000035

Préparation Taboulé Charles FARAUD Boîte Métallique 5/1

Code: 000035 Révision: 3 Date d'application: 27/08/2013 Client: Page: 3/3

Allergènes

_	,		٠,		
I)onn	$\Delta \Delta C$	ΛIIc	radi	200	•
Donn	CCS	\u00cm	zi yei	163	

Ingrédients :	Absence	Présence	Observations
Céréales contenant du gluten et produits à base de ces céréales	Х		
Crustacés et produits à base de crustacés	X		
Œufs et produits à base d'œufs	X		
Poissons et produits à base de poissons	X		
Arachides et produits à base d'arachides	Х		
Soja et produits à base de soja	Х		
Lait et produits à base de lait	Х		
Fruits à coques et produits à base de ces fruits	X		
Céleri et produits à base de céleri	X		
Moutarde et produits à base de moutarde	X		
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	X		
Anhydride sulfureux et sulfites en concentration > à 10 mg/kg	Х		
Lupin et produits à base de lupin	Х		
Mollusques et produits à base de mollusques	Х		

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

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.

Validation