



### Préparation pour taboulé bio

Ref. 026571 | EAN 3261055946836



Fournisseur SOULIE RESTAURATION

Marque GARBIT



#EGalim

### GÉNÉRAL

Unité de facturation	Boîte 5/1
Unité de vente	Boite 5/1
Informations bio.	Biologique (>= 95 %)
Durée de vie	1095 jours
DLUO garantie	760 jours

### DESCRIPTION

**Conditions utilisation** Pour une boîte de 4 kg, versez 1,4 kg de semoule de couscous précuite dans un plat.  
Ajoutez la garniture, mélangez délicatement et égalisez la surface.  
Servir frais.

SUGGESTIONS : Soulié Restauration vous suggère d'ajouter au taboulé des cubes de concombre, des olives et des feuilles de menthe. Vous pouvez également agrémenter votre recette avec des raisins secs ou des pignons de pin.

**Ingrédients** Ingrédients : Préparation pour Taboulé BIO  
Tomates fraîches\* 38%, eau, oignons\*, menthe douce\* 1,5%, huile d'olive vierge extra\* 1,5%, huile de colza\* 1,4%,  
sel, persil\*, double concentré de tomate\*, jus de citron concentré\* 0,5%,  
épaississant : gomme xanthane : arôme naturel de poivre.  
\* Ingrédients issus de l'Agriculture Biologique

**Message marketing** Garbit a sélectionné les meilleurs ingrédients issus de l'Agriculture Biologique pour élaborer cette préparation : des tomates cuisinées aux huiles d'olive et de colza, relevées d'une pointe de menthe et d'un zeste de citron. Un plat rapide et savoureux : idéal pour de nombreuses préparations.

**LOGISTIQUE**



**UNITÉ**

<b>PCB</b>	1	<b>Contrôle colisage</b>	Non
<b>Poids Net</b>	4 Kilos	<b>Volume</b>	6 506 Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	16.1 x 16.1 x 25.1	<b>Dimensions (unité)</b>	Centimètre



**CARTON**

<b>PCB</b>	3	<b>Contrôle colisage</b>	Non
<b>Poids Net</b>	12 Kilos	<b>Volume</b>	18 629 Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	46.1 x 16.1 x 25.1	<b>Dimensions (unité)</b>	Centimètre



**PALETTE**

<b>PCB</b>	165	<b>Contrôle colisage</b>	Non
<b>Poids Net</b>	660 Kilos	<b>Volume</b>	1 348 800 Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	120 x 80 x 140.5	<b>Dimensions (unité)</b>	Centimètre

**NUTRITION**

<i>Valeurs nutritionnelles moyennes</i>	<b>Pour 100 g ou 100 ml</b>
<b>Valeur énergétique</b>	39 Kilocalories 163 Kilo Joules
<b>Matières grasses</b>	2 Grammes
<b>dont acides gras saturés</b>	-
<b>Glucides</b>	2 Grammes
<b>dont sucres</b>	2 Grammes
<b>Fibres alimentaires</b>	-
<b>Protéines</b>	-
<b>Sel</b>	1 Gramme

**CARACTÉRISTIQUES**

**Pays de fabrication (GDSN)** France

