

## Savarins bouchons standard

Ref. 003631 | EAN 3017767290398



Fournisseur SAINT MICHEL (J.DUCOURTIEUX)

Marque J DUCOURTIEUX

## GÉNÉRAL

Unité de facturation	Carton de 120
Unité de vente	Carton de 120 unités
Durée de vie	360 jours
DLUO garantie	190 jours
Allergènes	Oeufs, Lait
Mode de conservation	A conserver dans un endroit frais et sec.
Conditions de conservation	A conserver dans un endroit frais et sec.
Température de stockage	De 15°C à 25°C

## DESCRIPTION

Conditions utilisation	Prêt à l'emploi
Ingrédients	Ingrédients : farine de BLE, OEUFs, huile de palme, levure, sel, sucre.
Ingrédients primaires	Farine de blé (0%), OEufs (0%), Huile de palme (0%), Levure (0%), Sel (0%), Sucre (0%)
Message marketing	Imbiber le baba dans un sirop à 80° minimum (1L d'eau pour 400g de sucre). Piquer le fond des bouchons avec la pointe d'un couteau pour les imbiber plus rapidement. Maintenir les babas dans le sirop en les retournant à l'aide d'un écumoire. Une fois que les bulles cessent de remonter à la surface, le baba est bien imbibé. Pour un service à l'assiette en restauration à table avec une crème Chantilly ou vanille, accompagnée de quelques fruits. Mais aussi en boulangerie-pâtisserie pour une vente à emporter.

## LOGISTIQUE



## UNITÉ

PCB	120	Contrôle colisage	Non
Poids Net	1.5 Kilos	Volume	37 661 Cm <sup>3</sup>
Dimensions (L x l x h)	39.1 x 29.1 x 33.1	Dimensions (unité)	Centimètre

Générée le 11 Avril 2024 à 21h35

Ces spécifications sont fournies à titre informatif et peuvent être modifiées ultérieurement.

GROUPE CERCLE VERT  
ZA-Saint Roch 95260 Beaumont sur Oise  
Tél. : 01 34 70 99 30 | www.groupe-cerclevert.fr

 **CARTON**

<b>PCB</b>	1	<b>Contrôle colisage</b>	Non
<b>Poids Net</b>	1.5 Kilos	<b>Volume</b>	37 661 Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	39.1 x 29.1 x 33.1	<b>Dimensions (unité)</b>	Centimètre

 **PALETTE**

<b>PCB</b>	24	<b>Contrôle colisage</b>	Non
<b>Poids Net</b>	36 Kilos	<b>Volume</b>	1 097 280 Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	120 x 80 x 114.3	<b>Dimensions (unité)</b>	Centimètre

**MICROBIOLOGIE**

<b>ESCHERICHIA_COLI (GDSN)</b>	Entre 0 et 10 Grammes
<b>MESOPHILIC_AEROBES (GDSN)</b>	Entre 0 et 10000 Grammes
<b>MOULDS (GDSN)</b>	Entre 0 et 500 Grammes
<b>SALMONELLA (GDSN)</b>	Entre 0 et 0 Gramme
<b>YEASTS (GDSN)</b>	Entre 0 et 500 Grammes

**CARACTÉRISTIQUES**

<b>Pays de fabrication (GDSN)</b>	France
-----------------------------------	--------