

Savarins standards

Ref. 003635 | EAN 3017767090394



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	<p>Imbiber le baba dans un sirop à 80° minimum (1L d'eau pour 400g de sucre). Piquer le fond des savarins 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. Une fois imbibés, les savarins pèseront de 70 à 80g. Imaginez des desserts pour les adultes mais aussi pour les enfants en imbibant les babas dans un sirop d'orange par exemple.</p> <p>Osez toutes les créations : présentez le baba face pleine sur le dessus, coupez le en 2 de manière longitudinale, insérer un disque de génoise cacao au centre et voici le Bab'burger ! Ou pourquoi pas une recette salée en imbibant le baba dans une préparation à base de poisson ou un bouillon de légumes.</p>

LOGISTIQUE



UNITÉ

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



CARTON

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



PALETTE

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

MICROBIOLOGIE

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

CARACTÉRISTIQUES

Pays de fabrication (GDSN)	France
-----------------------------------	--------

