



Agar agar

Ref. 028035 | EAN 3162050084304

Fournisseur SAINTE LUCIE

Marque SAINTE LUCIE



GÉNÉRAL

Unité de facturation	Pot 270g
Unité de vente	Pot de 270 g
Durée de vie	1080 jours
DLUO garantie	750 jours
Mode de conservation	Conserver ce produit à T° ambiante et au sec. Après ouverture, bien refermer pour une meilleure conservation.
Conditions de conservation	Conserver ce produit à T° ambiante et au sec. Après ouverture, bien refermer pour une meilleure conservation.

DESCRIPTION

Conditions utilisation	Diluez l'agar-agar dans un peu d'eau ou liquide de votre préparation. Mélangez cette dilution à la préparation puis portez à ébullition (85°C) pendant 5min. Mélangez bien. Laissez ensuite votre préparation tiédir. Hors du feu, la gélification va s'opérer grâce au refroidissement. Respectez les dosages de votre recette.
Ingrédients	Ingrédients : AGAR AGAR 100%
Message marketing	L'agar-agar est extrait de certaines algues rouges. Il est contenu dans la paroi cellulaire de ces végétaux aquatiques. Pour l'extraire, on lave les algues, on les fait sécher puis bouillir. Elles libèrent ainsi un mucilage qui, une fois déshydraté, est découpé en lanière ou réduit en poudre. C'est donc un produit 100% naturel et végétal. Le pouvoir gélifiant de l'agar-agar équivaut à près de huit fois celui de la gélatine animale et le fait qu'il soit inodore et incolore après gélification permet de l'accorder à toute sorte de préparation, sucrée ou salée.

LOGISTIQUE



UNITÉ

PCB	1	Contrôle colisage	Non
Poids Net	0.27 Kilo	Volume	550 Cm ³
Dimensions (L x l x h)	6.8 x 6.8 x 11.9	Dimensions(unité)	Centimètre

🕒 Générée le 16 Avril 2024 à 21h04

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**

PCB	4	Contrôle colisage	Non
Poids Net	1.08 Kilos	Volume	2 226 Cm ³
Dimensions (L x l x h)	13.4 x 13.4 x 12.4	Dimensions(unité)	Centimètre

 **PALETTE**

PCB	1120	Contrôle colisage	Non
Poids Net	302.4 Kilos	Volume	1 238 400 Cm ³
Dimensions (L x l x h)	120 x 80 x 129	Dimensions(unité)	Centimètre

NUTRITION

<i>Valeurs nutritionnelles moyennes</i>	Pour 100 g ou 100 ml
Valeur énergétique	32 Kilocalories 134 Kilo Joules
Matières grasses	-
dont acides gras saturés	-
Glucides	3 Grammes
dont sucres	3 Grammes
Fibres alimentaires	-
Protéines	4 Grammes
Sel	-

CARACTÉRISTIQUES

Pays de fabrication	European Union, France
Pays de facturation	France