



## Clous de girofle

Ref. 005213 | EAN 3265960470509



Fournisseur COMPTOIR COLONIAL

Marque LA TOUCHE DU CHEF

### GÉNÉRAL

Unité de facturation	Pot 100g
Unité de vente	Pot de 100 g
Durée de vie	1080 jours
DLUO garantie	730 jours
Allergènes	Graines de sésame, Anhydride sulfureux et sulfites, Céleri, Moutarde
Mode de conservation	A conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière et de l'humidité.
Conditions de conservation	A conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière et de l'humidité.
Température de stockage	De 15°C à 25°C
Taux d'humidité de stockage	De 35% à 65%

### DESCRIPTION

Conditions utilisation	<p>Le clou de girofle est utilisé en cuisine pour parfumer les bouillons, marinades, viandes pochées, ragoûts, conserves, vinaigres, ainsi que la charcuterie (boudins, saucisses, pâtés) et les desserts. On le retrouve souvent "piqué" dans un oignon pour les bouillons, ajoutés aux pickles, aux pâtisseries et aussi dans les vins chauds associés avec de la cannelle. Remarque : Il fait partie de la composition de certains mélanges d'épices comme le "ras al-hanout" et le "5 épices" chinois, ou encore le curry.</p>
Ingrédients	Ingrédients : girofle
Ingrédients primaires	girofle clous (100%)
Message marketing	<p>Les clous de Girofle ont une saveur très forte. Ils s'emploient pour aromatiser les vinaigres, les conserves, bouillons, marinades, les ragoûts, les viandes pochées. Également pour la charcuterie notamment dans les boudins, saucisses et pâtés. Dans les desserts, il sera un allier dans la confection de vos confitures, notamment rattaché à la prune ou aux pommes, dans vos sablés ainsi que dans des compotes ou salades de fruits.</p>

LOGISTIQUE



UNITÉ

PCB	1	Contrôle colisage	Non
Poids Net	0.1 Kilo	Volume	609 Cm <sup>3</sup>
Dimensions (L x l x h)	7.1 x 7.1 x 12.1	Dimensions(unité)	Centimètre



CARTON

PCB	12	Contrôle colisage	Non
Poids Net	1.2 Kilos	Volume	4 173 Cm <sup>3</sup>
Dimensions (L x l x h)	21.1 x 15.1 x 13.1	Dimensions(unité)	Centimètre



PALETTE

PCB	1176	Contrôle colisage	Non
Poids Net	117.6 Kilos	Volume	1 024 320. Cm <sup>3</sup>
Dimensions (L x l x h)	120 x 80 x 106.7	Dimensions(unité)	Centimètre

MICROBIOLOGIE

BACILLUS_CEREUS (GDSN)	Entre 1000 and 1000 Grammes
ESCHERICHIA_COLI (GDSN)	Entre 300 and 300 Grammes
YEASTS (GDSN)	Entre 10000 and 10000 Grammes

CARACTÉRISTIQUES

Pays de fabrication	Comores, Indonésie, Madagascar, Tanzanie *
Pays de facturation	France
Type d'emballage	Jar
Type matériau d'emballage	Polyethylene (PE)



Générée le 15 Avril 2024 à 21h05

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

