



Cumin moulu

Ref. 005218 | EAN 3265960470738

Fournisseur COMPTOIR COLONIAL

Marque LA TOUCHE DU CHEF



GÉNÉRAL

Unité de facturation	Pot 95g
Unité de vente	Pot de 95 g
Durée de vie	720 jours
DLUO garantie	547 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	Le cumin se marie bien avec les pommes de terre, les soupes, les omelettes, le ragoût d'agneau et l'agneau rôti, le sauté de porc.
Ingrédients	Ingrédients : cumin
Ingrédients primaires	cumin (100%)
Message marketing	Le cumin est très présent dans les mélanges d'épices du monde : curry, chili, garam massala, colombo, ras el hanout, mélange tex mex ou encore le mélange tajine. Le cumin se savoure cru ou cuit, dans tous vos plats salés, seul ou avec d'autres épices, pas de risque ! Il se marie très bien avec tout, riz, viandes, légumes et soupes. Il peut également être utilisé dans certains mets sucrés, comme des cakes nature et des compotes.

LOGISTIQUE



UNITÉ

PCB	1	Contrôle colisage	Non
Poids Net	0.133 Kilo	Volume	609 Cm ³
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	1.596 Kilos	Volume	4 173 Cm ³
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	156.408 Kilos	Volume	1 024 320. Cm ³
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	Inde
Pays de facturation	France
Type d'emballage	Jar
Type matériau d'emballage	Polyethylene (PE)

