



**Carvi en grains**

Ref. 005212 | EAN 3265960470127



**Fournisseur** COMPTOIR COLONIAL

**Marque** LA TOUCHE DU CHEF

**GÉNÉRAL**

<b>Unité de facturation</b>	Pot 140g
<b>Unité de vente</b>	Pot de 140 g
<b>Durée de vie</b>	1095 jours
<b>DLUO garantie</b>	730 jours
<b>Allergènes</b>	Crustacés, Poissons, Lait, Fruits à coques, Arachides, Graines de sésame, Anhydride sulfureux et sulfites, Céréales contenant du gluten, Soja, Céleri, Moutarde, Mollusques
<b>Mode de conservation</b>	A conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière et de l'humidité.
<b>Conditions de conservation</b>	A conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière et de l'humidité.
<b>Température de stockage</b>	De 15°C à 25°C
<b>Taux d'humidité de stockage</b>	De 35% à 65%

**DESCRIPTION**

<b>Conditions utilisation</b>	En graines ou en poudre, sachant que les graines, plus aromatiques, sont utilisées, notamment pour parfumer les viandes : porc, gibier, oie... Elles s'emploient aussi dans les fromages (en particulier avec le munster).
<b>Ingrédients</b>	Ingrédients : carvi
<b>Ingrédients primaires</b>	0 (100%)
<b>Message marketing</b>	Les graines entières de carvi sont à privilégier pour les plats en sauce car elles prolifèrent un parfum plus diffus. Tandis que le carvi en poudre va donner un parfum intense mais plus discret car la poudre se mélangera aux aliments. Pour réduire le carvi en poudre, torrifier les graines dans une poêle sans matière grasse en remuant, puis passez les au mixeur.



**LOGISTIQUE**



**UNITÉ**

<b>PCB</b>	1	<b>Contrôle colisage</b>	Non
<b>Poids Net</b>	0.15 Kilo	<b>Volume</b>	609 Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	7.1 x 7.1 x 12.1	<b>Dimensions(unité)</b>	Centimètre



**CARTON**

<b>PCB</b>	12	<b>Contrôle colisage</b>	Non
<b>Poids Net</b>	1.8 Kilos	<b>Volume</b>	4 173 Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	21.1 x 15.1 x 13.1	<b>Dimensions(unité)</b>	Centimètre



**PALETTE**

<b>PCB</b>	1176	<b>Contrôle colisage</b>	Non
<b>Poids Net</b>	176.4 Kilos	<b>Volume</b>	1 024 320. Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	120 x 80 x 106.7	<b>Dimensions(unité)</b>	Centimètre

**MICROBIOLOGIE**

<b>BACILLUS_CEREUS (GDSN)</b>	Entre 1000 and 1000 Grammes
<b>ESCHERICHIA_COLI (GDSN)</b>	Entre 300 and 300 Grammes
<b>MESOPHILIC_AEROBES (GDSN)</b>	Entre 500000 and 0 Gramme
<b>YEASTS (GDSN)</b>	Entre 10000 and 10000 Grammes

**CARACTÉRISTIQUES**

<b>Pays de fabrication</b>	Lituanie, Egypte
<b>Pays de facturation</b>	France
<b>Type d'emballage</b>	Jar
<b>Type matériau d'emballage</b>	Polyethylene (PE)

