



Sel fou

Ref. 010034 | EAN 3265960478017

Fournisseur COMPTOIR COLONIAL

Marque LA TOUCHE DU CHEF



GÉNÉRAL

Unité de facturation	Pot 230g
Unité de vente	Pot de 230 g
Durée de vie	720 jours
DLUO garantie	485 jours
Allergènes (Traces)	Crustacés, Poissons, Lait, Fruits à coques, Arachides, Graines de sésame, Anhydride sulfureux et sulfites, Céréales contenant du gluten, Soja, Céleri, Moutarde, Mollusques
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	Ce sel particulièrement épicé peut servir à agrémenter toutes les grillades, barbecue, court-bouillon, sauces, potages, viandes et poissons, légumes, salades.
Ingrédients	Ingrédients : Sel de Guérande (80%), paprika, thym, chili (piment fort, piment doux, cumin, coriandre), baies roses, poivre noir concassé, romarin .
Ingrédients primaires	Sel de Guérande (80%)
Message marketing	Le sel fou est une spécialité de l'île de Ré. C'est mélange de sel, de poivres, d'épices, de mélanges d'épices et d'herbes aromatiques. Il se saupoudre dans tous vos plats, sans exception !

LOGISTIQUE



UNITÉ

PCB	1	Contrôle colisage	Non
Poids Net	0.25 Kilo	Volume	450 Cm ³
Dimensions (L x l x h)	6.1 x 6.1 x 12.1	Dimensions(unité)	Centimètre



CARTON

PCB	12	Contrôle colisage	Non
Poids Net	3 Kilos	Volume	4 037 Cm ³
Dimensions (L x l x h)	22.1 x 15.1 x 12.1	Dimensions(unité)	Centimètre



PALETTE

PCB	1176	Contrôle colisage	Non
Poids Net	294 Kilos	Volume	957 120 Cm ³
Dimensions (L x l x h)	120 x 80 x 99.7	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	France
Pays de facturation	France
Type d'emballage	Jar
Type matériau d'emballage	Polyethylene (PE)