



FICHE PRODUIT



AIL moulu sachet économique "COOK" 130g*

Version

Création 19/01/24

Validation 19/01/24

Version 3 CMS

Description Produit

Code :	AILPSE		
Designation :	AIL moulu sachet économique "COOK" 130g*		
Nom Latin :	Allium sativum		
Code EAN :	3417960044864	Code Douane :	07129090
Liste Ingrédients :	<u>ail*</u> 100% issu de l'agriculture biologique <u>souligné</u> : 100% du total des ingrédients d'origine agricole sont issus du commerce équitable contrôlé selon le référentiel FIABLE Plus d'informations sur www.BIOPARTENAIRE.com		
DDM Garantie :	18 mois	DDM Produit :	24 mois
Gamme :	Épices et aromates		
Marque :	COOK		
Mentions possibles :	EQUITABLE FIABLE* (* dans la limite des stocks disponibles)		
Certification :	FR-BIO-01		
Lieu de Fabrication :	ARCADIE - F30340 - Méjannes-lès-Alès		
Conseils d'utilisation :	aromate de base dans les cuisines du monde entier. Il assaisonne de nombreux plats de viande, de gibier et de poisson. Il s'allie bien à toutes sortes de légumes.		
Conseils Stockage :	Conserver à moins de 25°C dans un endroit sec et à l'abri de la lumière		
Argumentaire :			

Origine et Contrôle

Origines des ingrédients :

ail	FRANCE
-----	--------



FICHE PRODUIT



AIL moulu sachet économique "COOK" 130g*

Allergènes

Allergènes contenus : Aucun

Allergènes croisés : Aucun

Conditionnement

Condit. Unitaire :	Sachet kraft/pe - 8*5*12 cm (generique)	
Poids Brut Produit :	0,134 kg	Poids Net Produit : 0,13 kg
Hauteur Produit :	120,0 mm	Poids Net égoutté : 0 kg
Longueur Produit :	80,0 mm	Largeur Produit : 50,0 mm
Colisage :	6	Sous Colisage : 0
Hauteur Colisage :	132,0 mm	
Longueur Colisage :	184,0 mm	Largeur Colisage : 174,0 mm
Code EAN Carton :	13417960044861	
Poids Brut Colis :	0,884 kg	Poids Net Colis : 0,78 kg
Colis par Couche :	24	Couches par Palette : 10
Poids Brut palette :	212,28 kg	Poids Net Palette : 187,2 kg

Valeurs nutritionnelles pour 100 g

Energie :	0 kJ
	0 kCal
Matières grasses :	0 g
Dont acides gras insaturés :	0 g
Glucides :	0 g
Dont sucres :	0 g
Protéines :	0 g
Sel :	0 g