



FICHE PRODUIT



VANILLE poudre "COOK" 10g*

Version

Création	25/08/21	Émilie
Validation	25/08/21	Émilie
Version 5	CMS	

Description Produit

Code :	VANIC		
Designation :	VANILLE poudre "COOK" 10g*		
Nom Latin :	Vanilla planifolia		
Code EAN :	3417960037088	Code Douane :	09051000
Liste Ingrédients :	<u>vanille bourbon*</u> 100% issu de l'agriculture biologique <u>souligné</u> : Commerce équitable contrôlé selon le référentiel FFL 100% du total des ingrédients d'origine agricole sont issus de filière BIOPARTENAIRE Plus d'informations sur www.BIOPARTENAIRE.com		
DDM Garantie :	18 mois	DDM Produit :	24 mois
Gamme :	Épices et aromates		
Marque :	COOK		
Mentions possibles :	EQUITABLE FFL* (* dans la limite des stocks disponibles)		
Certification :	FR-BIO-01		
Lieu de Fabrication :	ARCADIE - F30340 - Méjannes-lès-Alès		
Conseils d'utilisation :	crèmes, pâtisseries, glaces, chocolat.		
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 :	L'origine des ingrédients peut être l'une ou un mélange des origines listées	
	vanille bourbon	MADAGASCAR



FICHE PRODUIT



VANILLE poudre "COOK" 10g*

Allergènes

Allergènes contenus : Aucun

Allergènes croisés : Aucun

Conditionnement

Condit. Unitaire :	Opercules 100ml blanc, bouchon noir petits trous, flacon r pet 100 ml		
Poids Brut Produit :	0,027 KG	Poids Net Produit :	0,01 KG
Hauteur Produit :	100,0 mm	Poids Net égoutté :	0 KG
Longueur Produit :	40,0 mm	Largeur Produit :	40,0 mm
Colisage :	36	Sous Colisage :	3
Hauteur Colisage :	108,0 mm		
Longueur Colisage :	280,0 mm	Largeur Colisage :	256,0 mm
Code EAN Carton :	13417960037085		
Poids Brut Colis :	1,118 KG	Poids Net Colis :	0,36 KG
Colis par Couche :	12	Couches par Palette :	12
Poids Brut palette :	160,992 KG	Poids Net Palette :	51,84 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