

## Les spécificités produit

■ Pays de transformation (\*) : 

\*Les ingrédients principaux/primaires peuvent ne pas être originaires de France



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

## Caractéristiques générales

**Dénomination réglementaire :** Café moulu arabica  
**Descriptif produit :** Colis de 6 paquets  
**Conservation :** Ambiant  
**Conditionnement :** Colis de 6.000 Paquet de 1.000 kg  
**Liste des ingrédients :** 100% arabica.

Ingrédients principaux / primaires	Origines
café arabica	Brésil, Ouganda, Ethiopie

**Pays de transformation :** France [Département(s) : 67]  
**Durée de vie totale du produit (jours) :** 540  
**Allergènes majeurs :** Aucun signalé  
**Traces d'allergènes :** Aucune signalée  
**Fragrances allergisantes :** Aucune fragrance allergisante  
**Composants spécifiques :** Sans additif, Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme, Sans polyphosphate ajouté  
**Régimes particuliers :** Sans gluten, Sans porc, Végétalien, Végétarien  
**Autres caractéristiques :** Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé  
**Taux de TVA :** TVA réduite - 5,5%  
**Code nomenclature douanière :** Café, torréfié, non décaféiné

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
Humidité	4.5 % (< 4.5)	Hauteur de l'unité de consommation	230 système métrique
Longueur/Profondeur de l'unité de consommation	90 système métrique	Largeur de l'unité de consommation	120 système métrique
Ochratoxine	5 ppb (< 5)	Granulométrie	200 (< 200 µm 24 % +/-8)
Granulométrie	400 (200 µm et 400 µm 41 % +/-)	Granulométrie	600 (400 µm et 600 µm 28 % +/-)
Granulométrie	800 (600 µm et 800 µm 8 % +/-8)	Granulométrie	800 (> 800 µm 8 % +/-8)
Cendres	6 % (<6%)		

### Conseils d'utilisation

**Conservation avant ouverture :** A conserver à température ambiante

**Conservation après ouverture :** A conserver dans un endroit frais et sec, jusqu'à la DDM

**Mise en œuvre :** Après ouverture, réserver le café dans un récipient hermétique et si possible au frais et à l'abri de la lumière. Le café moulu s'utilise aussi bien en machine à percolation qu'en machine à filtration. Rendement : Paquet de 1 kg. Permet de réaliser environ 142 cafés expresso ou 80 à 100 tasses de 25 cl.

### Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g								
Energie		Matières grasses (en g)	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres (en g)	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel (en g)
kJ	kcal							
0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Allégations nutritionnelles :** Aucune

**Type de matières grasses :** Aucune

## Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Colis	6	6.5	6	Paquet		389x283x190	3061435100540
Couche	48	0	48	Paquet	8		
Paquet	1	1.03	1	Paquet			3061435000543
Palette	384	440	384	Paquet	64	1200x800x1700	
Pièce	1	0	1	Paquet			