



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Les spécificités produit

■ Pays de transformation (*) : 

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

Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Café torréfié moulu
Descriptif produit : Produit issu de l'agriculture biologique. Colis de 6 paquets
Conservation : Ambiant
Conditionnement : Colis de 6.000 Paquet de 1.000 kg
Liste des ingrédients : 100% arabica issu de l'agriculture biologique.

Ingrédients principaux / primaires	Origines
café arabica	Pérou

- Pays de transformation :** France [Département(s) : 67]
Durée de vie totale du produit (jours) : 540
Allergènes majeurs : Aucun signalé
Traces d'allergènes : Aucune signalée
Composants spécifiques : Sans additif, Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme, Sans polyphosphate ajouté
Labels : Bio

Café moulu 100% Arabica Bio en paquet 1 kg GUSTO DEBRIO

Article : 86902

Bio AB :

Régimes particuliers : Casher, Sans gluten, Sans porc, Végétalien, Végétarien

Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées

Taux de TVA : TVA réduite - 5,5%

Code nomenclature douanière : 09012100 - 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 à 400 µm 41 % +/-8)	Granulométrie	600 (400 µm à 600 µm 28 % +/-8)
Granulométrie	800 (> 800 µm 8 % +/-8)	Granulométrie	800 (600 µm et 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	6.15	6	Paquet		389x283x190	3061435102025
Couche	48	0	48	Paquet	8		
Paquet	1	1.03	1	Paquet			3061435002028
Palette	384	393.6	384	Paquet	64	1200x800x1700	
Pièce	1	0	1	Paquet			
Sachet	1	0	1	Paquet			