

Café soluble avec micro-grains Spécial Filtre en poche 500 g NESCAFÉ

Article : 42609



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 : NESCAFÉ® SPÉCIAL FILTRE Poche de 500g
Descriptif produit : Riche et délicat. +/- 33 L de préparation. Colis de 12 poches
Conservation : Ambiant
Conditionnement : Colis de 12.000 Sachet de 0.500 kg
Liste des ingrédients : 100% café

Ingrédients principaux / primaires	Origines
Café	Hors UE

Pays de transformation : France [Département(s) : 76]
Durée de vie totale du produit (jours) : 730
Allergènes majeurs : Aucun signalé
Traces d'allergènes : Aucune signalée
Composants spécifiques : Sans additif, Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme, Sans polyphosphate ajouté
Régimes particuliers : 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 : 21011100 - Extraits, essences et concentrés de café

Café soluble avec micro-grains Spécial Filtre en poche 500 g NESCAFE

Article : 42609

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
Longueur/Profondeur de l'unité de consommation	72 système métrique	Hauteur de l'unité de consommation	270 système métrique
Largeur de l'unité de consommation	200 système métrique		

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver dans un endroit frais et sec

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

Mise en œuvre : Pour la distribution automatique, verser le contenu du sachet dans le receptrice approprié. Pour un service au pichet ou en tasse, verser la quantité nécessaire d'eau à 80°C sur le café et servir. Le café soluble s'utilise aussi pour aromatiser des préparations sucrées tel que le tiramisu, les crèmes et les sauces ou encore le punchage de biscuit. Le café s'utilise en l'état ou partiellement réhydraté.
Rendement : Sachet de 500 g. 15 à 20 g de café pour 1 L d'eau. Le sachet de 500 g permet de restituer jusqu'à 33 L de café soit 330 tasses de 100 ml.

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							
484	118	0.2	0.1	3.1	3.1	34.1	7.8	0.25

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 39.00

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	6.62	12	Sachet		399x299x280	3033710131105
Poche	0.5	0	1	Sachet			3033710076130
Sachet	0.5	0.51	1	Sachet		72x200x270	3033710076130
Couche	48	0	96	Sachet	8		
Palette	144	185	288	Sachet	24	1200x800x990	7613034462121
Pièce	0.5	0	1	Sachet			