



FICHE PRODUIT

Café PREMIO moulu 1kg



1. INFORMATIONS PRODUIT

Libellé :	Café PREMIO moulu, paquet de 1kg
Code Miko :	501514
Qualité	50% Arabica 50% Robusta
Mouture	Fine, pour filtre standard
Emballage individuel	Film triplex à valve fraîcheur, opaque à la lumière et anti-oxydant.
Volume à l'ensachage	2750ml (maxi 3000ml)
Provenance	Miko Be – Emb : B-00757
Certification	BRC Global Standard
Info consommateurs	Miko Café Service SASU – CS 61004 - 95100 Argenteuil Tél. : 01.30.25.73.30 – Fax : 01.30.25.54.48 – commercial@miko-cafe.fr
Stockage	Dans un endroit sec et frais.
DDM	Totale 18 mois, garantie à la livraison 12 mois A consommer rapidement après ouverture.
Mise en œuvre	Pour un équilibre aromatique optimum, le dosage recommandé est de 45 à 50g par litre d'eau frémissante mais non bouillante. Utiliser une eau fraîche et filtrée.



2. INFORMATIONS LOGISTIQUES

Poids net du paquet	1000g
Poids brut du paquet	1025g
Dimensions	280 x 130 x 80mm

Unité de vente :

Conditionnement :	Carton de 6 paquets (soit 6kg)
Poids net/carton :	6000g
Poids brut/carton :	6525g
Dimensions carton :	420 x 285 x 175mm

Palette : **Europe 80 x 120cm**

Cartons/couche :	12 cartons
Couches/palette :	6
Cartons/palette :	72 cartons
Poids net palette :	432kg
Poids brut palette :	490kg
Hauteur palette :	1860mm

<u>Gencod EAN 13 :</u>	5410456015148
<u>Gencod CARTON :</u>	15410456015145
<u>Gencod PALETTE :</u>	54104560151484

Nomenclature douanière : 09012100



3. INFORMATIONS MICRO-BIOLOGIQUES

- Présence d'Organismes Génétiquement Modifiés (Rgt 1829, 1830/2003)	Non
- Produits à base d'allergènes ou provenant d'allergènes (Direct.2003/89)	Non
- Traitement par ionisation	Non
- Ochratoxine A	<5µ/kg
- Plomb	<0,075mg/kg
- Cadmium	<0,01mg/kg
- Pesticides organophosphorés	<LOQ
- Pesticides organochlorés et pyréthroïdes	<LOQ
- Humidité à 102-103°	<4,1g/100g
- Cendres brutes à 525°	<5g/100g

4. ANALYSE COMPOSITIONNELLE valeur indicative pour 100g

VALEUR ENERGETIQUE selon CE 1169/2011	1318kj 320kcal
<u>LIPIDES & ACIDES GRAS :</u>	
Matières grasses totales (méthode Ankon)	11,50g
Acides gras saturés	4,80g
Acides gras mono-insaturés	1,00g
Acides gras poly-insaturés	5,20g
Acides gras trans	<0,10g
ALA – Acide alphalinoléique	0,20g
<u>GLUCIDES & SUCRES SIMPLES :</u>	
Glucides assimilables	11,50g
Glucose	<0,25g
Fructose	<0,25g
Saccharose	<0,25g
Lactose	<0,50g
Maltose	<0,50g
somme des sucres	<0,25g
<u>PROTEINES :</u>	16,3g
<u>FIBRES ALIMENTAIRES :</u>	52,5g
<u>MINERAUX & OLIGO-ELEMENTS :</u>	
Sel	0,14525g
dont sodium	0,0581g
Potassium	2100mg
Calcium	110mg
Fer	6,3mg
Magnésium	200mg