



# Café NATURAL moulu 1kg

## 1. INFORMATIONS PRODUIT

<b>Libellé :</b>	<b>Café NATURAL bio "Rainforest Alliance" moulu, paquet de 1kg</b>
<b>Code Miko :</b>	<b>501235</b>
Qualité	75% Arabica 25% Robusta issus de l'agriculture biologique Certifié « Rainforest Alliance ».
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 – <a href="mailto:commercial@miko-cafe.fr">commercial@miko-cafe.fr</a>
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	250 x 130 x 80mm

### Unité de vente :

**Conditionnement :** Carton de 6 paquets (soit 6kg)

Poids net/carton :	6000g
Poids brut/carton :	6430g
Dimensions carton :	420 x 170 x 285mm

**Palette :** Europe 80 x 120cm

Cartons/couche :	12 cartons
Couches/palette :	6
Cartons/palette :	72 cartons
Poids net palette :	432kg
Poids brut palette :	483kg
Hauteur palette :	1880mm

Gencod EAN 13 : 5410456012352

Gencod CARTON : **15410456012359**

Gencod PALETTE : **54104560123528**

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	1365kj 332kcal
<u>LIPIDES &amp; ACIDES GRAS :</u>	
Matières grasses totales (méthode Ankon)	13,80g
Acides gras saturés	5,80g
Acides gras mono-insaturés	1,15g
Acides gras poly-insaturés	6,15g
Acides gras trans	<0,10g
ALA – Acide alphalinoléique	0,20g
<u>GLUCIDES &amp; SUCRES SIMPLES :</u>	
Glucides assimilables	9,90g
Glucose	<0,20g
Fructose	<0,20g
Saccharose	<0,40g
Lactose	<0,20g
Maltose	<0,20g
somme des sucres	<0,40g
<u>PROTEINES :</u>	14,6g
<u>FIBRES ALIMENTAIRES :</u>	55,1g
<u>MINERAUX &amp; OLIGO-ELEMENTS :</u>	
Sel	<0,0125g
dont sodium	<0,005g
Potassium	1800mg
Calcium	115mg
Fer	3,1mg
Magnésium	210mg