



# Fiche Produit

**Café MIKO**  
**Paquet 250 G – CAFE MOULU**  
**DECAFEINE**  
**95% Arabica – 5% Robusta**

## 1. INFORMATIONS PRODUIT

<b>Libellé :</b>	<b>CAFE MOULU MIKO DECAFEINE 250 G</b>
<b>Code Miko :</b>	<b>501010</b>
Qualité :	95% Arabica – 5% Robusta
Emballage :	Film triplex à valve fraîcheur, opaque à la lumière, anti oxydant
Mouture :	Expresso (très fine)
Lieu de 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:contact@miko-cafe.fr">contact@miko-cafe.fr</a>
Stockage :	De préférence 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 50 g par litre d'eau frémissante et non bouillante. Utiliser une eau fraîche et filtrée.

## 2. INFORMATIONS LOGISTIQUES

Poids net du paquet :	250 g
Poids brut du paquet :	264 g
Dimensions du paquet :	210 mm x 80 mm x 44 mm

### Unité de vente :

<b>Conditionnement :</b>	<b>Carton de 16 paquets de 250 g (soit 4 kg)</b>
Poids net carton :	4000 g
Poids Brut carton :	4484 g
Dimensions carton :	340 mm x 240 mm x 220 mm

### Palette :

Couche palette :	10 cartons de 16 paquets de 250 g
Nbre couches/palettes :	8
Cartons/palette :	80 cartons
Poids net palette :	320 kg
Poids brut palette :	379 kg
Hauteur palette :	1900 mm

N° Nomenclature Douanière :	<b>09012200</b>
GENCOD EAN 13 :	<b>5410456010105</b>
GENCOD EAN 14 :	<b>15410456010102</b>



### **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 :	< 5 µg/kg
• Plomb :	< 0,075mg/kg
• Cadmium :	< 0,01 mg/kg
• Pesticides organophosphorés :	< LOQ
• Pesticides organochlorés et pyréthroïdes :	< LOQ
• Humidité à 102-103° :	< 4,1 g/100g
• Cendres brutes à 525° :	< 5 g/100g

### **4. ANALYSES COMPOSITIONNELLES** (valeur indicative pour 100 g)

#### **VALEURS ENERGETIQUES** (Selon CE 1169/2011)

- KJ : 1360      Kcal : 331

#### **LIPIDES ET ACIDES GRAS**

- Matières grasses totales : (*Méthode Ankon*)      14,10 g
- Acides gras saturés :      6,00 g
- Acides gras mono-insaturés :      1,20 g
- Acides gras poly-insaturés :      6,30 g
- Acides gras trans :      < 0,10 g
- ALA – Acides alphas-linoléniques :      0,20 g

#### **GLUCIDES et SUCRES SIMPLES**

- Glucides assimilables :      10,10 g
- Glucose :      < 0,20 g
- Fructose :      < 0,20 g
- Saccharose :      < 0,40 g
- Lactose :      < 0,20 g
- Maltose :      < 0,20 g
- Somme des Sucres :      < 0,40 g

**PROTEINES :**      12,5 g

**TAUX de FIBRES ALIMENTAIRES :**      56,8 g

#### **MINERAUX et OLIGO-ELEMENTS**

- Sel :      0,01325 g  
  *Dont Sodium :*      0,0053 g
- Potassium :      1900 mg
- Calcium :      120 mg
- Fer :      5,0 mg
- Magnésium :      220 mg