

## **1. INFORMATIONS PRODUIT**

**Libellé :** CAFE **PURO** BIO GRAINS 1 Kg  
**Code Miko :** 501440

Qualité : 100 % Arabica BIO  
Emballage : Film triplex à valve fraîcheur, opaque à la lumière, anti oxydant  
Lieu de provenance : Miko Be – Emb : B-00757  
Certification : BRC Global Standard  
Info consommateurs : Miko Cafe Service SA – 95815 Argenteuil Cedex  
Tél : 01.30.25.73.30 – Fax : 01.30.25.54.48 – [contact@miko-cafe.fr](mailto:contact@miko-cafe.fr)

Stockage : De préférence dans un endroit sec et frais  
DLUO : Totale 18 mois – Garantie à la livraison 12 mois  
A consommer rapidement après ouverture

## **2. INFORMATIONS LOGISTIQUES**

Poids Net d'un Paquet : 1000 g  
Poids Brut d'un Paquet : 1025 g  
Dimension du Paquet : 240 mm x 135 mm x 70 mm

### **Unité de vente :**

**Conditionnement :** Carton de 9 paquets de 1000 g (soit 9 kg)  
Poids net Carton : 9000 g  
Poids brut Carton : 9600 g  
Dimensions carton : 420 mm x 280 mm x 255 mm

### **Palette :** Europe 80 x 120

Couche palette : 8 cartons  
Nbre couches/palettes : 5  
Cartons/palette : 40 cartons  
Poids Net palette : 360 kg  
Poids Brut palette : 404 kg  
Hauteur palette : 1550 mm

N° Nomenclature Douanière : **09012100**  
GENCOD EAN 13 : **5410456014400**  
GENCOD EAN 14 : **15410456014407**



*FAIRTRADE – MAX HAVELAAR met tout en œuvre afin de contribuer à l'amélioration des conditions de travail et de vie des communautés dépendantes de la culture du café dans les pays du Tiers Monde. PURO reconnaît son action et s'engage à acheter des cafés « équitables » portant ce label et garantissant de meilleures conditions commerciales et sociales.*

*PURO a également opté pour un accord de coopération avec l'organisation de conservation de la nature WORLD LAND TRUST afin de contribuer à une gestion durable des parties menacées de la forêt équatoriale.*

*« La Terre n'est pas un don de nos parents. Ce sont nos enfants qui nous la prêtent. »*

### 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° :	< 2 ,5 g/100g
• Cendres brutes à 525° :	< 5 g/100g

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

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

- KJ : 1379      Kcal : 335

#### LIPIDES ET ACIDES GRAS

• Matières grasses totales : ( <i>Méthode Ankon</i> )	14,20 g
• Acides gras saturés :	6,00 g
• Acides gras mono-insaturés :	1,10 g
• Acides gras poly-insaturés :	6,40 g
• Acides gras trans :	< 0,10 g
• ALA – Acides alphalinolénique :	0,20 g

#### GLUCIDES et SUCRES SIMPLES

• Glucides assimilables :	10,50 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

<u>PROTEINES :</u>	14,0 g
--------------------	--------

<u>TAUX de FIBRES ALIMENTAIRES</u>	54,6 g
------------------------------------	--------

#### MINERAUX et OLIGO-ELEMENTS

• Sel :	< 0,0125 g
<i>Dont Sodium :</i>	< 0,005 g
• Potassium :	1800 mg
• Calcium :	110 mg
• Fer :	3,1 mg
• Magnésium :	210 mg