

Fiche Produit Produit gamme PURO Paquet de 1 Kg – CAFÉ GRAINS 100% Arabica BIO







1. INFORMATIONS PRODUIT

Libellé: CAFE PURO BIO GRAINS 1 Kg

Code Miko: 501440

Oualité: 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

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. <u>INFORMATIONS LOGISTIQUES</u>

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. <u>INFORMATIONS MICRO-BIOLOGIQUES</u>

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:

• 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 : (Méthode Ankon)	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 alphalinolènique :	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

PROTEINES: 14,0 g

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

MINERAUX et OLIGO-ELEMENTS

•	Sel:	< 0,0125 g
	Dont Sodium :	< 0.005 g
•	Potassium:	1800 mg
•	Calcium:	110 mg
•	Fer:	3,1 mg
•	Magnésium:	210 mg