



# Café TOPAZE grains 1kg

## 1. INFORMATIONS PRODUIT

**Libellé :** Café TOPAZE en grains, paquet de 1kg

**Code Miko :** 501416

Qualité 30% Arabica 70% Robusta

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](mailto: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.

## 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

Nomenclature douanière : 09012100

Gencod EAN 13 : 5410456014165

**Gencod CARTON : 15410456014162**

**Gencod PALETTE : 54104560141652**



### 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 pyréthroides	<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	1373kj 332kcal
<u>LIPIDES &amp; ACIDES GRAS :</u>	
Matières grasses totales (méthode Ankon)	12,40g
Acides gras saturés	4,90g
Acides gras mono-insaturés	1,10g
Acides gras poly-insaturés	5,50g
Acides gras trans	<0,10g
ALA – Acide alphalinoléique	0,20g
<u>GLUCIDES &amp; 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>	17,5g
<u>FIBRES ALIMENTAIRES :</u>	49.8g
<u>MINERAUX &amp; OLIGO-ELEMENTS :</u>	
Sel	0,0900g
dont sodium	0,0360g
Potassium	1800mg
Calcium	95mg
Fer	4,0mg
Magnésium	210mg