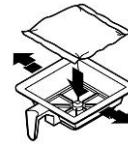





# Fiche Produit

Gamme « Formule MIKO »  
**FILTRE DOSE BACCARA**  
**70 % Arabica – 30% Robusta**



## 1. INFORMATIONS PRODUIT

**Libellé :** **FILTRE DOSE MIKO BACCARA - 9 x 4 x 75 g - 70% A. - 30%R.**  
**Code Miko :** **509204**

**Qualité :** 70 % Arabica – 30% Robusta  
**Paquet :** Film opaque à la lumière, anti oxydant  
**Contenance :** 4 Filtres Doses par paquet  
**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 – [contact@miko-cafe.fr](mailto:contact@miko-cafe.fr)  
**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 :** Un Filtre-dose MIKO est composé d'une poche en papier filtre pré- dosée en café moulu. Chaque filtre dose permet de produire de 1,6 à 1,9 litre de café en carafe ou verseuse isotherme. Les performances de ce produit sont liées aux caractéristiques techniques des machines Miko déposées en prêt chez les clients.

## 2. INFORMATIONS LOGISTIQUES

Poids Net d'un Filtre Dose : 75 g  
Poids Brut d'un Filtre Dose : 78 g  
Poids Net paquet de 4 Filtres Doses : 300 g  
Poids Brut paquet de 4 Filtres Doses : 324 g  
Dimension du paquet du 4 Filtres Doses 150 mm x 130 mm x 60 mm

### Unité de vente :

**Conditionnement :** **Carton de 9 paquets de 4 Filtres Doses (soit 36 Filtres Doses)**  
Poids net Carton 2700 g  
Poids brut Carton 3092 g  
Dimensions carton 395 mm x 200 mm x 155 mm

**Palette :** Europe 80 x 120

Couche palette : 12 cartons  
Nbre couches/palettes : 10  
Cartons/palette : 120 cartons  
Poids Net palette : 324 kg  
Poids Brut palette : 391 kg  
Hauteur palette : 1750 mm

N° Nomenclature Douanière : **09012100**  
GENCOD EAN 13 : **5410456092040**  
GENCOD EAN 14 : **15410456092047**



### **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 : 1375      Kcal : 333

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

• Matières grasses totales : ( <i>Méthode Ankon</i> )	13,00 g
• Acides gras saturés :	5,20 g
• Acides gras mono-insaturés :	1,10 g
• Acides gras poly-insaturés :	5,90 g
• Acides gras trans :	< 0,10 g
• ALA – Acides alphas-linoléniques :	0,20 g

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

• Glucides assimilables :	12,10 g
• Glucose :	< 0,25 g
• Fructose :	< 0,25 g
• Saccharose :	< 0,25 g
• Lactose :	< 0,50 g
• Maltose :	< 0,50 g
• Somme des Sucres :	< 0,25 g

**PROTEINES** : 15,3 g

**TAUX de FIBRES ALIMENTAIRES** 51,1 g

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

• Sel :	0,0900 g
<i>Dont Sodium :</i>	<i>0,0360 g</i>
• Potassium :	1800 mg
• Calcium :	100 mg
• Fer :	4,2 mg
• Magnésium :	210 mg