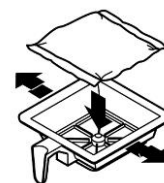




**Fiche Produit**  
**Produit gamme « Formule MIKO »**  
**FILTRE DOSE CONCERTO**  
**50% Arabica - 50% Robusta**



## **1. INFORMATIONS PRODUIT**

**Libellé :** **FILTRE DOSE MIKO CONCERTO 12 x 4 x 75 g – 50%A. - 50% R.**  
**Code Miko :** **509331**

**Qualité :** 50 % Arabica – 50% 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 : 130 mm x145 mm x65 mm

### **Unité de vente :**

**Conditionnement :** **Carton de 12 paquets de 4 Filtres Doses (soit 48 Filtres Doses)**  
Poids net Carton : 3600 g  
Poids brut Carton : 4064 g  
Dimensions carton : 400 mm x 260 mm x 145 mm

**Palette :** Europe 80 x 120

Couche palette : 9 cartons  
Nbre couches/palettes : 10  
Cartons/palette : 90 cartons  
Poids Net palette : 324 kg  
Poids Brut palette : 386 kg  
Hauteur palette : 1650 mm

N° Nomenclature Douanière : **09012100**  
GENCOD EAN 13 : **5410456093313**  
GENCOD EAN 14 : **15410456093310**



### **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 : 1374      Kcal : 333

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

|   |          |
|---|----------|
| • Matières grasses totales : ( <i>Méthode Ankon</i> ) | 12,60 g  |
| • Acides gras saturés :                               | 5,10 g   |
| • Acides gras mono-insaturés :                        | 1,20 g   |
| • Acides gras poly-insaturés :                        | 5,70 g   |
| • Acides gras trans :                                 | < 0,10 g |
| • ALA – Acides alphalinolénique :                     | 0,20 g   |

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

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| • Glucides assimilables : | 12,80 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 :** 17,2 g

**TAUX de FIBRES ALIMENTAIRES** 50,0 g

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

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| • Sel :              | 0,08925 g       |
| <i>Dont Sodium :</i> | <i>0,0357 g</i> |
| • Potassium :        | 1900 mg         |
| • Calcium :          | 100 mg          |
| • Fer :              | 4,6 mg          |
| • Magnésium :        | 200 mg          |