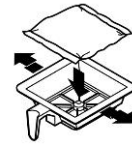





Fiche Produit
Produit gamme « Formule MIKO »
FILTRE DOSE DIAMANT NOIR
100 % Arabica



1. INFORMATIONS PRODUIT

Libellé : **FILTRE DOSE MIKO DIAMANT NOIR 9 x 4 x 75 g - 100% Arabica**
Code Miko : **509274**

Qualité : 100 % Arabica
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
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 x 145 mm x 65 mm

Unité de vente :

Conditionnement : **Carton de 9 paquets de 4 Filtres Doses (soit 36 Filtre-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 : **5410456092743**
GENCOD EAN 14 : **15410456092740**



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 : 1376 Kcal : 334

LIPIDES ET ACIDES GRAS

• Matières grasses totales : (<i>Méthode Ankon</i>)	13,50 g
• Acides gras saturés :	5,50 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 :	11,70 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 : 15,7 g

TAUX de FIBRES ALIMENTAIRES 51,3 g

MINERAUX et OLIGO-ELEMENTS

• Sel :	0,0900 g
<i>Dont Sodium :</i>	<i>0,0360 g</i>
• Potassium :	1800 mg
• Calcium :	110 mg
• Fer :	4,0 mg
• Magnésium :	210 mg