

## Filtre-dose NATURAL

### 1. INFORMATIONS PRODUIT

<b>Libellé :</b>	<b>Filtre-dose NATURAL bio "Rainforest Alliance" (4 x 75g)</b>
<b>Code Miko :</b>	<b>509456</b>
Qualité	75% Arabica 25% Robusta issus de l'agriculture biologique Certifié « Rainforest Alliance ».
Emballage	Paquet de 4 poches, en film opaque à la lumière et anti-oxydant.
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 – <a href="mailto:commercial@miko-cafe.fr">commercial@miko-cafe.fr</a>
Stockage :	Dans un endroit sec et frais.
DDM :	Totale 18 mois, garantie à la livraison 12 mois A consommer rapidement après ouverture.
Mise en œuvre :	Chaque filtre-dose permet de produire de 1,6 à 1,9 litres 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/filtre-dose	75g
Poids brut/filtre-dose	78g
Poids net/paquet	300g
Poids brut/paquet	324g
Dimensions	150 x 135 x 80mm

#### Unité de vente :

<b>Conditionnement :</b>	<b>Carton de 12 paquets de 4</b> (soit 48 filtres-doses)
Poids net/carton :	3600g
Poids brut/carton :	4064g
Dimensions carton :	395 x 260 x 150mm

#### Palette :

<b>Europe 80 x 120cm</b>	
Cartons/couche :	9 cartons
Couches/palette :	10
Cartons/palette :	90 cartons
Poids net palette :	324kg
Poids brut palette :	386kg
Hauteur palette :	1650mm

encod EAN 13 : 5410456094563

**Gencod CARTON :** 15410456094560

**Gencod PALETTE :** 54104560945632



Nomenclature douanière : 09012100

**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	1365kj 3332kcal
<u>LIPIDES &amp; ACIDES GRAS :</u>	
Matières grasses totales (méthode Ankon)	13,80g
Acides gras saturés	5,80g
Acides gras mono-insaturés	1,15g
Acides gras poly-insaturés	6,15g
Acides gras trans	<0,10g
ALA – Acide alphalinoléique	0,20g
<u>GLUCIDES &amp; SUCRES SIMPLES :</u>	
Glucides assimilables	9,90g
Glucose	<0,20g
Fructose	<0,20g
Saccharose	<0,40g
Lactose	<0,20g
Maltose	<0,20g
somme des sucres	<0,40g
<u>PROTEINES :</u>	14,6g
<u>FIBRES ALIMENTAIRES :</u>	55,1g
<u>MINERAUX &amp; OLIGO-ELEMENTS :</u>	
Sel	<0,0125g
dont sodium	<0,005g
Potassium	1800mg
Calcium	115mg
Fer	3,1mg
Magnésium	210mg