

Filtre-dose NATURAL

1. INFORMATIONS PRODUIT

Libellé :	Filtre-dose NATURAL bio "Rainforest Alliance" (4 x 75g)
Code Miko :	509456
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 – 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.
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 :

Conditionnement : **Carton de 12 paquets de 4**
(soit 48 filtres-doses)

Poids net/carton :	3600g
Poids brut/carton :	4064g
Dimensions carton :	395 x 260 x 150mm

Palette :

Europe 80 x 120cm

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 332kcal
<u>LIPIDES & 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 & 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 & OLIGO-ELEMENTS :</u>	
Sel	<0,0125g
dont sodium	<0,005g
Potassium	1800mg
Calcium	115mg
Fer	3,1mg
Magnésium	210mg