



## Filtre-dose **CONCERTO**

### 1. INFORMATIONS PRODUIT

<b>Libellé :</b>	<b>Filtre-dose CONCERTO (4 x 75g)</b>
<b>Code Miko :</b>	<b>509331</b>
Qualité	50% Arabica 50% Robusta Poches pré-dosée en papier-filtre contenant 75g de café moulu.
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 130 x 60mm

#### Unité de vente :

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

Poids net/carton :	3600g
Poids brut/carton :	4064g
Dimensions carton :	400 x 260 x 145mm

#### 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

Gencod EAN 13 : 5410456093313

Gencod CARTON : **15410456093310**

Gencod PALETTE : **54104560933134**



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	1374kj 333kcal
<u>LIPIDES &amp; ACIDES GRAS :</u>	
Matières grasses totales (méthode Ankon)	12,60g
Acides gras saturés	5,10g
Acides gras mono-insaturés	1,20g
Acides gras poly-insaturés	5,70g
Acides gras trans	<0,10g
ALA – Acide alphalinoléique	0,20g
<u>GLUCIDES &amp; SUCRES SIMPLES :</u>	
Glucides assimilables	12,80g
Glucose	<0,25g
Fructose	<0,25g
Saccharose	<0,25g
Lactose	<0,50g
Maltose	<0,50g
somme des sucres	<0,25g
<u>PROTEINES :</u>	17,2g
<u>FIBRES ALIMENTAIRES :</u>	50,0g
<u>MINERAUX &amp; OLIGO-ELEMENTS :</u>	
Sel	0,08925g
dont sodium	0,0357g
Potassium	1900mg
Calcium	100mg
Fer	4,6mg
Magnésium	200mg