



1. INFORMATIONS PRODUIT

Libellé :	Filtre-dose DECAFEINE (4 x 65g)
Code Miko :	509212
Qualité	95% Arabica 5% Robusta Poches pré-dosée en papier-filtre contenant 65g 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 – 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	65g
Poids brut/filtre-dose	68g
Poids net/paquet	260g
Poids brut/paquet	284g
Dimensions	150 x 145 x 65mm

Unité de vente :

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

Poids net/carton :	3120g
Poids brut/carton :	3584g
Dimensions carton :	395 x 265 x 145mm

Palette : **Europe 80 x 120cm**

Cartons/couche :	9 cartons
Couches/palette :	10
Cartons/palette :	90 cartons
Poids net palette :	281kg
Poids brut palette :	343kg
Hauteur palette :	1600mm

Gencod EAN 13 : 5410456092125

Gencod CARTON : 15410456092122

Gencod PALETTE : 54104560921254



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	1360kj 331kcal
<u>LIPIDES & ACIDES GRAS :</u>	
Matières grasses totales (méthode Ankon)	14,10g
Acides gras saturés	6,00g
Acides gras mono-insaturés	1,20g
Acides gras poly-insaturés	6,30g
Acides gras trans	<0,10g
ALA – Acide alphalinoléique	0,20g
<u>GLUCIDES & SUCRES SIMPLES :</u>	
Glucides assimilables	10,10g
Glucose	<0,20g
Fructose	<0,20g
Saccharose	<0,40g
Lactose	<0,20g
Maltose	<0,20g
somme des sucres	<0,40g
<u>PROTEINES :</u>	12,5g
<u>FIBRES ALIMENTAIRES :</u>	56,8g
<u>MINERAUX & OLIGO-ELEMENTS :</u>	
Sel	0,01325g
dont sodium	0,0053g
Potassium	1900mg
Calcium	120mg
Fer	5,0mg
Magnésium	220mg