



Filtre-dose RESTO. COLLECTIVE

1. INFORMATIONS PRODUIT

| | |
|----------------------|---|
| Libellé : | Filtre-dose RESTO. COLLECTIVE (4 x 65g) |
| Code Miko : | 509223 |
| Qualité | 50% Arabica 50% 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 : 5410456092231

Gencod CARTON : **15410456092238**

Gencod PALETTE : **54104560922312**

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 & 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 & 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 & OLIGO-ELEMENTS :</u> | |
| Sel | 0,08925g |
| dont sodium | 0,0357g |
| Potassium | 1900mg |
| Calcium | 100mg |
| Fer | 4,6mg |
| Magnésium | 200mg |