

FICHE PRODUIT

Filtre-dose BACCARA



1. INFORMATIONS PRODUIT

Libellé: Filtre-dose BACCARA (4 x 75g)

Code Miko : 509204

Qualité 70% Arabica 30% 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 - 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 130 x 60mm

<u>Unité de vente</u> :

Conditionnement: Carton de 9 paquets de 4

(soit 36 filtres-doses)

Poids net/carton: 2400g Poids brut/carton: 3092g

Dimensions carton: 395 x 200 x 155mm

<u>Palette</u>: Europe 80 x 120cm

Cartons/couche: 12 cartons

Couches/palette: 10

Cartons/palette: 120 cartons
Poids net palette: 324kg
Poids brut palette: 391kg
Hauteur palette: 1750mm

<u>Gencod EAN 13</u>: 5410456092040

Gencod CARTON: 15410456092047

Gencod PALETTE: 54104560920400



Nomenclature douanière: 09012100

Filtre-dose BACCARA

Réf.: 509204 (suite)



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< td=""></loq<> |
| - | Pesticides organochlorés et pyréthroïdes | <loq< td=""></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 | 1375kj 333kcal |
|--|--|
| LIPIDES & ACIDES GRAS: Matières grasses totales (méthode Ankon) Acides gras saturés Acides gras mono-insaturés Acides gras poly-insaturés Acides gras trans ALA – Acide alphalinolénique | 13,00g 5,20g 1,10g 5,90g <0,10g 0,20g |
| GLUCIDES & SUCRES SIMPLES: Glucides assimilables Glucose Fructose Saccharose Lactose Maltose somme des sucres | 12,10g <0,25g <0,25g <0,25g <0,50g <0,50g <0,25g |
| PROTEINES: | 15,3g |
| FIBRES ALIMENTAIRES : | 51,1g |
| MINERAUX & OLIGO-ELEMENTS: Sel dont sodium Potassium Calcium Fer Magnésium | 0,0900g 0,0360g 1800mg 100mg 4,2mg 210mg |