



Fiche Produit

Gamme « Formule MIKO »
CARTOUCHE LCF RESTO
80% Arabica – 20% Robusta



1. INFORMATIONS PRODUIT

Libellé : CARTOUCHE LCF MIKO RESTO 24 x 2 - 80%A.-20%R.
Code Miko : 509106

Qualité : 80 % Arabica – 20% Robusta
Boîte : Polypropylène alimentaire
Contenance : 2 cartouches par boîte
Lieu de 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 – contact@miko-cafe.fr

Stockage : De préférence dans un endroit sec et frais
DDM : Totale 18 mois – Garantie à la livraison 12 mois
A consommer rapidement après ouverture



Mise en œuvre : Une Cartouche MIKO est composée de 2 doses de cafés moulus insérées entre 3 filtres papier cerclés d'une armature en polypropylène alimentaire. Chaque cartouche permet de produire 1,6 à 1,9 litre 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 d'une cartouche : 64 g
Poids Brut d'une cartouche : 74 g
Poids Net d'une boîte de 2 cartouches : 148 g
Poids Brut d'une boîte de 2 cartouches : 168 g
Dimensions d'une boîte de 2 cartouches : Diam 173 mm x H 53 mm

Unité de vente :

Conditionnement : Carton de 24 boîtes de 2 Cartouches (soit 48 cartouches)
Poids net Carton : 3072 g
Poids brut Carton : 4330 g
Dimensions Carton : 520 mm x 340 mm x 220 mm

Palette : Perdue 100 x 120

Couche palette : 7 cartons
Nbre couches/palettes : 8
Cartons/palette : 56 cartons
Poids Net palette : 172 kg
Poids Brut palette : 262 kg
Hauteur palette : 1900 mm



N° Nomenclature Douanière : 09012100
GENCOD EAN 13 : 5410456091067
GENCOD EAN 14 : 15410456091064

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 : | < 5 µg/kg |
| • Plomb : | < 0,075mg/kg |
| • Cadmium : | < 0,01 mg/kg |
| • Pesticides organophosphorés : | < LOQ |
| • Pesticides organochlorés et pyréthroïdes : | < LOQ |
| • Humidité à 102-103° : | < 4 ,1 g/100g |
| • Cendres brutes à 525° : | < 5 g/100g |

4. ANALYSES COMPOSITIONNELLES (valeur indicative pour 100 g)

VALEURS ENERGETIQUES (Selon CE 1169/2011)

- KJ : 1375 Kcal : 333

LIPIDES ET ACIDES GRAS

| | |
|---|----------|
| • Matières grasses totales : (<i>Méthode Ankon</i>) | 13,30 g |
| • Acides gras saturés : | 5,40 g |
| • Acides gras mono-insaturés : | 1,10 g |
| • Acides gras poly-insaturés : | 6,20 g |
| • Acides gras trans : | < 0,10 g |
| • ALA – Acides alphas-linoléniques : | 0,20 g |

GLUCIDES et SUCRES SIMPLES

| | |
|---------------------------|----------|
| • Glucides assimilables : | 11,50 g |
| • Glucose : | < 0,25 g |
| • Fructose : | < 0,25 g |
| • Saccharose : | < 0,25 g |
| • Lactose : | < 0,50 g |
| • Maltose : | < 0,50 g |
| • Somme des Sucres : | < 0,25 g |

PROTEINES : 15,6 g

TAUX de FIBRES ALIMENTAIRES : 51,2 g

MINERAUX et OLIGO-ELEMENTS :

| | |
|----------------------|-----------------|
| • Sel : | 0,0900 g |
| <i>Dont Sodium :</i> | <i>0,0360 g</i> |
| • Potassium : | 1800 mg |
| • Calcium : | 110 mg |
| • Fer : | 4,0 mg |
| • Magnésium : | 210 mg |