



Fiche Produit


Gamme « Formule MIKO »

SACHET PREDOSE 55 G – CLASSIC

70% Arabica – 30% Robusta

1. INFORMATIONS PRODUIT

Libellé : SACHET MIKO PREDOSE CLASSIC 50 x 55 G
Code Miko : 509110

Qualité : 70% Café Arabica - 30% Café Robusta
Sachet : Emballage souple sous atmosphère protectrice,
film opaque à la lumière, anti-oxydant.
Conditionnement : Carton de 50 sachets 55G + 50 Filtres papier corbeille 90/250 non blanchis
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 : Un sachet pré-dosé de café moulu MIKO permet de produire de 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 1 sachet : 55 g
Poids brut 1 sachet : 59 g
Dimension du sachet : 175 mm x 120 mm

Unité de vente :

Conditionnement : Carton de 50 sachets + 50 filtres papier
Poids net Carton : 2750 g
Poids brut Carton : 3325 g
Dimensions carton : 510 mm x 265 mm x 185 mm

Palette : Europe 80 x 120

Couche palette : 6 cartons
Nbre couches/palettes : 9
Cartons/palette : 54 cartons
Poids Net palette : 148 kg
Poids Brut palette : 200 kg
Hauteur palette : 1805 mm

N° Nomenclature Douanière : 09012100
GENCOD EAN 13 : 5410456091104
GENCOD EAN 14 : 15410456091101



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 : (Méthode Ankon)	13,00 g
• Acides gras saturés :	5,20 g
• Acides gras mono-insaturés :	1,10 g
• Acides gras poly-insaturés :	5,90 g
• Acides gras trans :	< 0,10 g
• ALA – Acides alphalinolénique :	0,20 g

GLUCIDES et SUCRES SIMPLES

• Glucides assimilables :	12,10 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 : 15,3 g

TAUX de FIBRES ALIMENTAIRES : 51,1 g

MINERAUX et OLIGO-ELEMENTS

• Sel :	0,0900 g
Dont Sodium :	0,0360 g
• Potassium :	1800 mg
• Calcium :	100 mg
• Fer :	4,2 mg
• Magnésium :	210 mg