



Café Service



Fiche Produit

Gamme MIKO

Paquet de 1 Kg - CAFE MOULU

DIAMANT NOIR

100% Arabica

1. INFORMATIONS PRODUIT

| | |
|-----------------------------|--|
| Libellé : | CAFE MOULU MIKO DIAMANT NOIR 100% A. 1 Kg |
| Code Miko Sap : | 501411 |
| Qualité : | 100% Arabica |
| Emballage : | Film triplex à valve fraîcheur, opaque à la lumière, anti oxydant |
| Mouture : | Filtre standard (fine) |
| 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 : | Pour un équilibre aromatique optimum, le dosage recommandé est de 45 à 50 g par litre d'eau frémissante et non bouillante. Utiliser une eau fraîche et filtrée. |

2. INFORMATIONS LOGISTIQUES

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Poids net du paquet : | 1000 g |
| Poids brut du paquet : | 1025 g |
| Dimensions du paquet : | 280 mm x 130 mm x 80 mm |

Unité de vente :

| | |
|--------------------------|--|
| Conditionnement : | Carton de 6 paquets de 1000 g (<i>soit 6 kg</i>) |
| Poids net Carton : | 6000 g |
| Poids brut Carton : | 6430 g |
| Dimensions : | 420 mm x 170 mm x 285 mm |

Palette Europe 80 x 120

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Couche palette : | 12 cartons de 6 paquets de 1000 g |
| Nbre couches/palettes : | 6 |
| Carton/palette : | 72 cartons |
| Poids net palette : | 432 kg |
| Poids brut palette : | 483 kg |
| Hauteur palette : | 1880 mm |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| N° Nomenclature Douanière : | 09012100 |
| GENCOD EAN 13 : | 5410456014110 |
| GENCOD EAN 14 : | 15410456014117 |



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 : 1376 Kcal : 334

LIPIDES ET ACIDES GRAS

| | |
|---|----------|
| • Matières grasses totales : (<i>Méthode Ankon</i>) | 13,50 g |
| • Acides gras saturés : | 5,50 g |
| • Acides gras mono-insaturés : | 1,10 g |
| • Acides gras poly-insaturés : | 6,40 g |
| • Acides gras trans : | < 0,10 g |
| • ALA – Acides alphanoléniques : | 0,20 g |

GLUCIDES et SUCRES SIMPLES

| | |
|---------------------------|----------|
| • Glucides assimilables : | 11,70 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 : 15,7 g

TAUX de FIBRES ALIMENTAIRES 51,3 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 |