



# Café DESSERT moulu 250g

## 1. INFORMATIONS PRODUIT

**Libellé :** Café DESSERT moulu, paquet de 250g

**Code Miko :** 501314

Qualité 100% Arabica  
Mouture Fine, pour filtre standard

Emballage individuel Film triplex à valve fraîcheur, 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](mailto:commercial@miko-cafe.fr)



Stockage Dans un endroit sec et frais.  
DDM Totale 24 mois, garantie à la livraison 14 mois  
A consommer rapidement après ouverture.

Mise en œuvre Pour un équilibre aromatique optimum, le dosage recommandé est de 45 à 50g par litre d'eau frémissante mais non bouillante.  
Utiliser une eau fraîche et filtrée.

## 2. INFORMATIONS LOGISTIQUES

Poids net du paquet 250g  
Poids brut du paquet 264g  
Dimensions 160 x 80 x 44mm

### Unité de vente :

**Conditionnement :** Carton de 16 paquets (soit 4kg)

Poids net/carton : 4000g  
Poids brut/carton : 4404g  
Dimensions carton : 350 x 200 x 175mm

**Palette :** Europe 80 x 120cm

Cartons/couche : 12 cartons  
Couches/palette : 9  
Cartons/palette : 108 cartons  
Poids net palette : 432kg  
Poids brut palette : 496kg  
Hauteur palette : 1710mm

Gencod EAN 13 : 5410456013144

**Gencod CARTON : 15410456013141**

**Gencod PALETTE : 54104560131448**



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	1364kj 331kcal
<u>LIPIDES &amp; ACIDES GRAS :</u>	
Matières grasses totales (méthode Ankon)	13,20g
Acides gras saturés	5,60g
Acides gras mono-insaturés	1,00g
Acides gras poly-insaturés	6,10g
Acides gras trans	<0,10g
ALA – Acide alphalinoléique	0,20g
<u>GLUCIDES &amp; SUCRES SIMPLES :</u>	
Glucides assimilables	13,30g
Glucose	<0,25g
Fructose	<0,25g
Saccharose	<0,25g
Lactose	<0,50g
Maltose	<0,50g
somme des sucres	<0,25g
<u>PROTEINES :</u>	14,5g
<u>FIBRES ALIMENTAIRES :</u>	50,3g
<u>MINERAUX &amp; OLIGO-ELEMENTS :</u>	
Sel	0,07125g
dont sodium	0,0285g
Potassium	2100mg
Calcium	120mg
Fer	5,8mg
Magnésium	230mg