



Café Service



Fiche Produit

Gamme PROGRESO

Paquet de 1 Kg - CAFE MOULU

EXCELSO

100% Arabica



1. INFORMATIONS PRODUIT

Libellé :	CAFE MOULU PROGRESO EXCELSO 100%A. 1KG
Code :	501511
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 24 mois – Garantie à la livraison 14 mois Après ouverture, conserver le paquet au frais et à consommer de préférence sous 8 jours.
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	230 mm x 130 mm x 75 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 :	6525 g
Dimensions :	420 mm x 285 mm x 175 mm

Palette :

Couche palette :	12 cartons de 6 paquets de 1000 g
Nbre couches/palettes :	6
Cartons/palette :	72 cartons
Poids net palette :	432 kg
Poids brut palette :	490 kg
Hauteur palette :	1860 mm



N° Nomenclature Douanière :	09012100
GENCOD EAN 13 :	5410456015117
GENCOD EAN 14 :	15410456015114

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 : 1364 Kcal : 331

LIPIDES ET ACIDES GRAS

• Matières grasses totales : (<i>Méthode Ankon</i>)	13,20 g
• Acides gras saturés :	5,60 g
• Acides gras mono-insaturés :	1,00 g
• Acides gras poly-insaturés :	6,10 g
• Acides gras trans :	< 0,10 g
• ALA – Acides alphalinolénique :	0,20 g

GLUCIDES et SUCRES SIMPLES

• Glucides assimilables :	13,30 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 : 14,5 g

TAUX de FIBRES ALIMENTAIRES : 50,3 g

MINERAUX et OLIGO-ELEMENTS

• Sel :	0,07125 g
<i>Dont Sodium :</i>	<i>0,0285 g</i>
• Potassium :	2100 mg
• Calcium :	120 mg
• Fer :	5,8 mg
• Magnésium :	230 mg