

# Dosette expresso DOLCE



## 1. INFORMATIONS PRODUIT

**Libellé :** Dosette expresso ("pod") DOLCE x 100  
**Code Miko :** 527001  
Qualité 100% Arabica

Ces dosettes conviennent à la plupart des appareils à pression munis d'un dispositif pod-serve.

Emballage individuel Film triplex à valve fraîcheur, opaque à la lumière et anti-oxydant  
PET 12 $\mu$ m, PET 12 $\mu$ m métallisé, PE 30 $\mu$ m

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 18 mois, garantie à la livraison 12 mois  
A consommer rapidement après ouverture.

## 2. INFORMATIONS LOGISTIQUES

Poids net/dosette 6,2g  
Poids brut/dosette 9,0g  
Dimensions Ø.58 x 8mm  
Sachet individuel 94 x 94 x 8mm

### Unité de vente :

**Conditionnement :** Carton de 100 pods  
Poids net/carton : 620g  
Poids brut/carton : 1000g  
Dimensions carton : 290 x 155 x 275mm

### Palette : Europe 80 x 120cm

Cartons/couche : 129 cartons  
Couches/palette : 6  
Cartons/palette : 114 cartons  
Poids net palette : 71kg  
Poids brut palette : 134kg  
Hauteur palette : 1790mm

Gencod EAN 13 : 5410456270011

**Gencod CARTON :** 15410456270018

**Gencod PALETTE :** 54104562700116

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	1376kj 334kcal
<u>LIPIDES &amp; ACIDES GRAS :</u>	
Matières grasses totales (méthode Ankon)	13,50g
Acides gras saturés	5,50g
Acides gras mono-insaturés	1,10g
Acides gras poly-insaturés	6,40g
Acides gras trans	<0,10g
ALA – Acide alphalinoléique	0,20g
<u>GLUCIDES &amp; SUCRES SIMPLES :</u>	
Glucides assimilables	11,70g
Glucose	<0,25g
Fructose	<0,25g
Saccharose	<0,25g
Lactose	<0,50g
Maltose	<0,50g
somme des sucres	<0,25g
<u>PROTEINES :</u>	15,7g
<u>FIBRES ALIMENTAIRES :</u>	51,3g
<u>MINERAUX &amp; OLIGO-ELEMENTS :</u>	
Sel	0,0900g
dont sodium	0,0360g
Potassium	1800mg
Calcium	110mg
Fer	4,0mg
Magnésium	210mg