

Miel
Pot 500g 1Kg 3Kg 5KgCODE: **456**Date de mise
à jour : 05/12/2011

DESCRIPTIF

Le miel est la denrée produite par les abeilles mellifiques à partir du **nectar** des fleurs ou des sécrétions issues des parties vivantes de plantes ou se trouvant sur elles (**miellat**), qu'elles butinent, transforment, combinent avec des matières spécifiques propres, emmagasinent et laissent mûrir dans les rayons de la ruche.

Dénomination légale : Miel

Origine : Union Européenne et hors Union Européenne

Ingrédients

Matières premières mises en œuvre :

Miel

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur : ambrée avec des teintes brun orangé

Parfum et saveur : arôme délicat qui sécrète des saveurs fruitées intenses.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE DU PRODUIT FINI

Sucres réducteurs (glucose/fructose)	>60%
Indice diastasique	>8
HMF	<40 mg/Kg
Densité Moyenne	1.42 à 20°C
IR (Indice Réfractométrique)	1.50 +/- 3%
PH	3.9
Acidité totale :	29 meq/Kg

FICHE TECHNIQUE

N° de code : R&DFT456

Miel
Pot 500g 1Kg 3Kg 5KgCODE: **456**Date de mise
à jour : 05/12/2011

VALEUR NUTRITIONNELLES MOYENNES POUR 100g

Energie	320 Kcal / 1340 KJ
Glucides	79g
<i>dont :</i>	
<i>Fructose</i>	38.1%
<i>Glucose</i>	31.2%
<i>Saccharose</i>	1.3%
<i>Maltose</i>	7.3%
Protéines	0 g
Lipides	0,1 g
Sodium	0.006g
Fibres	0.7g

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Critère de stabilité : Le produit devra être stable après application de la norme NF V08-402 du CTCPA
(Incubation à 37°C et 55°C pendant 7 jours)

MENTIONS SUR L'ETIQUETTE

- **Appellation du produit**
- **Poids net**
- **Nom du fabricant**
- **Date Limite de Consommation**
- **« e » métrologique**
- **Origine**
- **EAN Code**
- **Valeurs nutritionnelles**

Langues : Français/Espagnol/Anglais

Mode de conservation

Conserver dans un endroit sec à l'abri du soleil et de l'humidité

 	FICHE TECHNIQUE		N° de code : R&DFT456
	Miel Pot 500g 1Kg 3Kg 5Kg	CODE: 456	Date de mise à jour : 05/12/2011

Garanties / Certifications

Le produit est garanti sans OGM

Le produit n'a pas subi un traitement par ionisation

Le produit est garanti sans allergènes

Contaminants : le produit est conforme à la directive CE 2001/110/CE

CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION

Référence	Poids net total de l'UVC	Nombre de pots par carton	Nombre de cartons par couches	Nombre de couches par palette	Nombre d'unités par palette
Miel Pot squeeze 500g	500g	12	18	7	1512 pots squeeze
Miel Pot verre	1Kg	6	14	9	756 pots
Miel Pot Pastique 3Kg	3Kg	6	9	5	270 pots
Miel Seau 5Kg	5Kg	2	17	5	170 seaux