



# FICHE TECHNIQUE

## Miel Acacia Bio\_500g

Ref :	040061
Créé le :	20/03/2020
Modifié le :	
Rédacteur :	DM
Approbateur :	CD

### Dénomination légale : Miel d'Acacia - 500g Issu de l'agriculture biologique

Origine : Italie



#### Caractéristiques organoleptiques :

Aspect	Très clair
Saveur	Florale, fruits frais, faible acidité, aucune amertume, sucrosité moyenne, faible intensité
Odeur	Florale, fruits frais, rappel de la fleur, doux, intensité faible
Texture	Liquide

#### Caractéristiques physicochimiques :

HMF	<40mg/kg
Humidité	<20%
Indice diastasique	>8
Acidité libre	<50mEq/kg
Conductivité électrique	<800µS/cm
Glucose + Fructose	>60%

En conformité avec la Directive 2001/110/CE du conseil du 20 décembre 2001 relative au miel.

#### Ingrédients :

100% miel – origine animale.

#### Allergènes :

Absence.

#### Conservation :

**DDM** : 24 mois.

**Conditions de conservation** : température ambiante, environ 20 °C, à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

#### Traçabilité :

**N° lot** : ABXXX avec : A : année en cours  
B : type (0=conventionnel, 2=BIO)  
XXX : N° cuve

#### Valeurs nutritionnelles : (pour 100g de produit)

Valeur énergétique (kCal - kJ)	Matières grasses (g)	Dont acides gras saturés (g)	Glucides (g)	Dont sucres (g)	Protéines (g)	Sel (g)
327 kCal – 1390 kJ	0	0	81,1	79,1	0,4	0,01

#### Informations logistiques :

##### UVC

Type : Bocal en verre  
Poids net : 500g  
Poids brut : 700g  
Dimensions : h x Ø : 12 x 7cm



##### COLIS

Type : Carton  
Poids net : 3kg  
Poids brut : 4kg  
Dimensions : Lxlxh : 22,5 x 15,5 x 13cm  
Nombre UVC/colis : 6



##### PALETTE EUR

Nombre colis/couche : 25  
Nombre couches/palette : 8  
Nombre colis/palette : 200  
Nombre UVC/palette : 1200  
Poids brut palette : 800kg



#### Attestations :

→ **OGM** : Conformément aux dispositions de la législation européenne sur les aliments transgéniques destinés à l'alimentation humaine et à l'alimentation animale (règlement européen N° 1829/2003 & 1830/2003), la société APIDIS garantit que ce produit ne contient ni organismes génétiquement modifiés, ni ingrédients ou additifs produits à partir d'organismes génétiquement modifiés.

→ **Ionisation** : Nous garantissons que les ingrédients et le produit fini n'ont pas subi de traitement ionisant.

→ **Nanomatériaux** : Conformément aux règlements 1169/2011/UE, nous garantissons qu'aucun de ses produits ne contient d'ingrédient sous forme de nanomatériau manufacturé.