



FICHE TECHNIQUE

Miel Fleurs Bio_500g

Ref :	041661
Créé le :	20/03/2020
Modifié le :	
Rédacteur :	DM
Approbateur :	CD

Dénomination légale : Miel de fleurs – 500g Issu de l'agriculture biologique

Origine : Italie



Caractéristiques organoleptiques :

Aspect	Clair, doré, ambré
Saveur	Agréable, florale, acidulée
Odeur	Agréable, acidulée, florale
Texture	Liquide, cristallisation avec les temps

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.