

# FICHE TECHNIQUE

## MIEL DE FLEURS

### Descriptif du miel

<b>Description du produit :</b>	Miel conformément à la législation relative au miel : <ul style="list-style-type: none"><li>- Directive 2001/110/CE</li><li>- Décret n°2003-587</li><li>- Directive 2014/63/UE</li><li>- Décret n°2015-902</li></ul>
<b>Dénomination légale :</b>	Miel
<b>Composition :</b>	Miel 100% pur et naturel
<b>Origines géographiques :</b>	Mélange de miels originaires et non originaires de l'Union Européenne. Absence de miels origine Chine
<b>Textures :</b>	Liquide
<b>Odeur :</b>	Fleurie et florale
<b>Saveur :</b>	Fleurie et florale avec persistance moyenne
<b>Couleur :</b>	De 30 à 75 mm Pfund

### Conditionnement

<b>Poids :</b>	1 Kg
<b>Conditionnement :</b>	Pot plastique

### Allergènes

**Allergènes :** Non concerné selon le règlement (UE) n°1169/2011

### Déclaration nutritionnelle (pour 100g)

<b>Energie (en Kcal)</b>	320
<b>Energie (en KJ)</b>	1360
<b>Matières grasses (en g)</b>	Traces
<b>Dont acides gras saturés (en g)</b>	Traces
<b>Glucides (en g)</b>	80
<b>Dont sucres (en g)</b>	80
<b>Protéines (en g)</b>	Traces
<b>Fibres (en g)</b>	Traces
<b>Sel (en g)</b>	0.02
<b>Sodium (en g)</b>	0.008

## Paramètres physicochimiques : valeurs normales et méthodes analytiques

<b>Teneur en fructose + glucose</b>	≥ 60g/ 100g	HPLC – International Honey Commission
<b>Teneur en saccharose</b>	≤ 5g /100g	HPLC – International Honey Commission
<b>Teneur en eau</b>	≤ 20%	Réfractométrie (Chataway) – arrêté du 15/02/1977
<b>Teneur en matière insoluble dans l'eau</b>	≤ 0.1g/ 100g	International Honey Commission
<b>Conductivité électrique</b>	≤ 800 µS/ cm	Conductivimétrie - International Honey Commission
<b>Acidité libre</b>	≤ 50 meq/ kg	pHmétrie – arrêté du 15/02/1977
<b>pH initial</b>	De 3.2 à 5.1	pHmétrie – arrêté du 15/02/1977
<b>Indice diastasique après traitement et mélange</b>	≥ 8 sur l'échelle de Schade	Enzymatique – International Honey Commission
<b>Teneur en HMF après traitement et mélange</b>	≤ 40 mg/ kg	HPLC – International Honey Commission

### Durée de vie

**DDM :** 25 mois à partir de la date de conditionnement

### Conditions de conservation

**Température de livraison et de conservation :** Ambiante

**Conservation après ouverture :** Durée de la DDM

### Autres informations

**OGM :** Présence possible de pollens O.G.M. –produit d'origine animale - non étiquetable

**Ionisation :** Non ionisé et non issu de matière première ionisée

**Régimes spéciaux :** Produit d'origine animale - Convient au régime végétarien – ne convient pas au régime végétalien