

FICHE TECHNIQUE/ TECHNICAL DATA SHEET

Miel de Fleurs / Blossom honey

Descriptif du miel/ Honey description

Description du produit <i>Product description</i>	Miel conformément à la législation relative au miel : <ul style="list-style-type: none"> - Directive 2001/110/CE - Décret n°2003-587 - Directive 2014/63/UE - Décret n°2015-902 - Décret n°2022-482 <i>Honey up to honey regulation:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Directive 2001/110/CE - Decret n°2003-587 - Directive 2014/63/UE - Decret n°2015-902 - Decret n°2022-482
Dénomination légale <i>Legal denomination</i>	Miel <i>Honey</i>
Composition <i>Composition</i>	Miel 100% pur et naturel <i>100% pure and natural honey</i>
Origines géographiques <i>Geographical origins</i>	Mélange de miels originaires d'UE et/ou non originaires d'UE <i>Blend of EU and/or non-EU honeys</i>
Texture <i>Texture</i>	Crémeux <i>Creamy</i>
Odeur <i>Smell</i>	Odeur légère <i>Light scent</i>
Saveur <i>Savour</i>	Notes végétales et acidulées. Forte sucrosité. Intensité et persistance moyennes. <i>Herbal and slightly sour notes. Strong sweetness. Medium intensity and persistency.</i>
Couleur <i>Colour</i>	De 30 à 75 mmPfund (Incertitude de mesure de +/- 5) <i>From 30 to 75 mmPfund (Measurement uncertainty of +/- 5)</i>

Conditionnement/ Packaging

Poids <i>Weight</i>	1 kg
Conditionnement <i>Packaging</i>	Pot plastique <i>Plastic jar</i>

Allergènes/ Allergens

Allergènes	Non concerné selon le règlement (UE) n°1169/2011
Allergens	<i>Not concerned according to Regulation (EU) n°1169/2011</i>

Déclaration nutritionnelle (pour 100g) / Nutrition declaration (per 100g)

Energie/ Energy (Kcal)	320
Energie/ Energy (KJ)	1360
Matières grasses/ Fats (g)	Traces
Dont acides gras saturés/ Of which saturates (g)	Traces
Glucides/ Carbohydrates (g)	80
Dont sucres/ of which sugars (g)	80
Protéines/ Proteins (g)	Traces
Fibres/ Fibers (g)	Traces
Sel/ Salt (g)	0.02
Sodium/ Sodium (g)	0.008

Paramètres physicochimiques : valeurs normales et méthodes analytiques/ Physicochemical analysis: standard values and analytical methods

Teneur en fructose + glucose Fructose + glucose content	≥ 60g/ 100g	HPLC – International Honey Commission
Teneur en saccharose Saccharose content	≤ 5g /100g	HPLC – International Honey Commission
Teneur en eau Water content	≤ 20%	Réfractométrie (Chataway) – arrêté du 15/02/1977
Teneur en matière insoluble dans l'eau Water-insoluble matter content	≤ 0.1g/ 100g	International Honey Commission
Conductivité électrique Electrical conductivity	≤ 800 µS/ cm	Conductivimétrie - International Honey Commission
Acidité libre Free acid	≤ 50 meq/ kg	pHmétrie – arrêté du 15/02/1977
pH initial Initial pH	De 3.2 à 5.1	pHmétrie – arrêté du 15/02/1977
Indice diastasique après traitement et mélange Diastasic index, after processing and blending	≥ 8 sur l'échelle de Schade	Enzymatique – International Honey Commission
Teneur en HMF après traitement et mélange HMF content, after processing and blending	≤ 40 mg/ kg	HPLC – International Honey Commission

Durée de vie/ *Shelf life*

DDM	24 mois à compter de la date de conditionnement.
BBD	<i>24 months from conditioning date.</i>

Conditions de conservation/ *Storage conditions*

Température de livraison et de conservation	Ambiante
<i>Delivery and storage temperature</i>	<i>Room temperature</i>
Conservation après ouverture	Durée de la DDM
<i>Preservation after opening</i>	<i>Until BBD</i>

Autres informations/ *Additional information*

OGM	Présence possible de pollens O.G.M. – Produit d'origine animale : non étiquetable
<i>GMO</i>	<i>GMO pollens possible presence - Animal product: it should not be labelled</i>
Ionisation	Non ionisé et non issu de matière première ionisée
<i>Ionisation</i>	<i>Not ionised and not from ionised raw material</i>
Régimes spéciaux	Produit d'origine animale : convient au régime végétarien – ne convient pas au régime végétalien
<i>Special diets</i>	<i>Animal product: suitable for vegetarian diet - not suitable for vegan diet</i>