

FICHE TECHNIQUE/ TECHNICAL DATA SHEET

Miel de fleurs / Blossom honey

Issu de l'agriculture biologique, certifié par FR-BIO-01 /
From organic farming, certified by FR-BIO-01

Descriptif du miel/ Honey description

Description du produit Product description	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 Legal denomination	Miel Honey
Composition Composition	100% Miel 100% honey
Origines géographiques Geographical origins	Bulgarie Bulgaria
Texture Texture	Liquide Liquid
Odeur Smell	Odeur d'intensité moyenne Medium intensity scent
Saveur Savour	Notes chaudes et caramélisées, légères notes fleuries. Forte sucrosité. Intensité et persistance fortes. Warm, caramel and light flowery notes. Strong sweetness. Strong intensity and persistency.
Couleur Colour	De 30 à 75 mmPfund (Incertitude de mesure de +/- 5) From 30 to 75 mmPfund (Measurement uncertainty of +/- 5)

Conditionnement/ *Packaging*

Poids <i>Weight</i>	500g
Conditionnement <i>Packaging</i>	Squeezer

Allergènes/ *Allergens*

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

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

Energie/ <i>Energy</i> (Kcal)	320
Energie/ <i>Energy</i> (KJ)	1360
Matières grasses/ <i>Fats</i> (g)	0
Dont acides gras saturés/ <i>Of which saturates</i> (g)	0
Glucides/ <i>Carbohydrates</i> (g)	80
Dont sucres/ <i>of which sugars</i> (g)	80
Protéines/ <i>Proteins</i> (g)	0
Sel/ <i>Salt</i> (g)	0.02

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

Teneur en fructose + glucose <i>Fructose + glucose content</i>	≥ 60g/ 100g	HPLC – International Honey Commission
Teneur en saccharose <i>Saccharose content</i>	≤ 5g /100g	HPLC – International Honey Commission
Teneur en eau <i>Water content</i>	≤ 20%	Réfractométrie (Chataway) – arrêté du 15/02/1977
Teneur en matière insoluble dans l'eau <i>Water-insoluble matter content</i>	≤ 0.1g/ 100g	International Honey Commission
Conductivité électrique <i>Electrical conductivity</i>	≤ 800 µS/ cm, ou ≥ 800 µS/ cm si présence de miel de miellat et/ou de miel de châtaignier ≤ 800 µS/ cm, or ≥ 800 µS/ cm if honeydew honey and/or chestnut honey is present	Conductivimétrie - International Honey Commission
Acidité libre <i>Free acid</i>	≤ 50 meq/ kg	pHmétrie – arrêté du 15/02/1977
pH initial <i>Initial pH</i>	De 3.2 à 5.1	pHmétrie – arrêté du 15/02/1977

Indice diastasique après traitement et mélange <i>Diastasic index, after processing and blending</i>	≥ 8 sur l'échelle de Schade	Enzymatique – International Honey Commission
Teneur en HMF après traitement et mélange <i>HMF content, after processing and blending</i>	≤ 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 <i>Delivery and storage temperature</i>	Ambiante <i>Room temperature</i>
Conservation après ouverture <i>Preservation after opening</i>	Durée de la DDM <i>Until BBD</i>

Autres informations/ *Additional information*

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