

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>	Argentine et/ou Brésil et/ou Chili et/ou Cuba et/ou Guatemala et/ou Mexique et/ou Nicaragua et/ou Uruguay et/ou Bulgarie et/ou Roumanie et/ou Ukraine et/ou Vietnam <i>Argentina and/or Brazil and/or Chile and/or Cuba and/or Guatemala and/or Mexico and/or Nicaragua and/or Uruguay and/or Bulgaria and/or Romania and/or Ukraine and/or Vietnam</i>
Texture <i>Texture</i>	Liquide <i>Liquid</i>
Odeur <i>Smell</i>	Odeur d'intensité moyenne <i>Medium intensity scent</i>
Saveur <i>Savour</i>	Doux, avec des notes fleuries. Sucrosité Moyenne. Intensité et persistance moyennes. <i>Warm, with flowery notes. Medium sweetness. Medium intensity and persistency.</i>
Couleur <i>Colour</i>	De 30 à 50 mmPfund (Incertitude de mesure de +/- 5) <i>From 30 to 50 mmPfund (Measurement uncertainty of +/- 5)</i>

Conditionnement/ *Packaging*

Poids <i>Weight</i>	5 kg
Conditionnement <i>Packaging</i>	Seau <i>Bucket</i>

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)	Traces
Dont acides gras saturés/ <i>Of which saturates</i> (g)	Traces
Glucides/ <i>Carbohydrates</i> (g)	80
Dont sucres/ <i>of which sugars</i> (g)	80
Protéines/ <i>Proteins</i> (g)	Traces
Fibres/ <i>Fibers</i> (g)	Traces
Sel/ <i>Salt</i> (g)	0.02
Sodium/ <i>Sodium</i> (g)	0.008

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	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>

Code douanier/ *Customs code*

Code douanier <i>Customs code</i>	04 09 00 00 90
---	----------------