

FICHE TECHNIQUE/ TECHNICAL DATA SHEET

Miel de fleurs/ Blossom honey

Descriptif du miel/ Description of honey

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 / Décret 2022-482- Directive 2014/63/UE- Décret n°2015-902 <i>Honey up to honey regulation :</i> <ul style="list-style-type: none">- Directive 2001/110/CE- Decret n°2003-587 / Decret 2022-482- Directive 2014/63/UE- Decret n°2015-902
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 et/ou non originaires de l'UE (hors Chine) <i>Blend of EU and/or non EU honeys (except for China)</i>
Texture <i>Texture</i>	Liquide <i>Liquid</i>
Odeur <i>Smell</i>	Mélange d'odeurs fleuries, fruitées sur un fond végétal <i>Fruity and floral notes, on a vegetal background</i>
Saveur <i>Savour</i>	Notes chaudes. Intensité et persistance assez soutenues. <i>Caramel notes. Intensity persistence fairly sustained</i>
Couleur <i>Colour</i>	De 25 à 75 mm Pfund (incertitude de mesure de +/- 5) <i>From 25 to 75 mm Pfund (measurement uncertainty of +/- 5)</i>

Conditionnement/ Packaging

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

Allergènes/ Allergens

Allergènes	Non concerné selon le règlement (UE) n°1169/2011/
Allergens	Not concerned according to the regulation (UE) n°1169/2011

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/ Physical and chemical analyzes: standards 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 Insoluble material content in water	≤ 0.1g/ 100g	International Honey Commission
Conductivité électrique Conductivity	≤ 800 µS/ cm	Conductivimétrie - International Honey Commission
Acidité libre Free acidity	≤ 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 partir de la date de conditionnement
BBD	<i>24 months from production 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/ *Other details*

OGM	Présence possible de pollens O.G.M. –produit d'origine animale - non étiquetable
<i>GMO</i>	<i>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 ionized and not from ionized 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, not suitable for vegan</i>