

FICHE TECHNIQUE/ TECHNICAL DATA SHEET

Miel de fleurs/ Blossom Honey

Descriptif du miel/ Description of honey

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 <i>Honey up to honey regulation:</i> <ul style="list-style-type: none">- Directive 2001/110/CE- Décret n°2003-587- Directive 2014/63/UE- Décret n°2015-902
Dénomination légale/ Legal denomination :	Miel <i>Honey</i>
Composition/ Composition :	Miel 100% pur et naturel <i>Honey 100% pure and natural</i>
Origines géographiques/ Geographical origins :	Espagne, Hongrie <i>Spain, Hungary</i>
Texture/ Texture :	Liquide <i>Liquid</i>
Odeur/ Smell :	Notes végétales de type végétal sec. Intensité et persistance moyennes <i>Dry vegetal notes. Medium intensity and persistency</i>
Saveur/ Savour :	Notes végétales de type végétal sec. Intensité et persistance moyennes <i>Dry vegetal notes. Medium intensity and persistency</i>
Couleur/ Color :	De 30 à 50 mm Pfund <i>From 30 to 50 mm Pfund</i>

Allergènes/ Allergens

Allergènes/ Allergens :	Non concerné selon le règlement (UE) n°1169/2011/ <i>Not concerned according to the regulation (UE) 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/ 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/ pH initial	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 Echelle 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/ BBD :	24 mois à compter de la date de conditionnement 24 months from production date
---------------	---

Conditions de conservation/ *Storage conditions*

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

Autres informations/ *Other details*

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