

# FICHE TECHNIQUE/ TECHNICAL DATA SHEET

## Miel de fleurs / Blossom honey

### Descriptif du miel/ Honey description

|   |  |
|---|--|
| <b>Description du produit</b><br><br><i>Product description</i> | Miel conformément à la législation relative au miel : <ul style="list-style-type: none"><li>- Directive 2001/110/CE</li><li>- Décret n°2003-587</li><li>- Directive 2014/63/UE</li><li>- Décret n°2015-902</li><li>- Décret n°2022-482</li></ul> <i>Honey up to honey regulation:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Directive 2001/110/CE</li><li>- Decret n°2003-587</li><li>- Directive 2014/63/UE</li><li>- Decret n°2015-902</li><li>- Decret n°2022-482</li></ul> |
| <b>Dénomination légale</b><br><i>Legal denomination</i>         | Miel<br><i>Honey</i>   |
| <b>Composition</b><br><i>Composition</i>                        | 100% Miel<br><i>100% honey</i>   |
| <b>Origines géographiques</b><br><i>Geographical origins</i>    | Ukraine  |
| <b>Texture</b><br><i>Texture</i>                                | Crémeux<br><i>Creamy</i>   |
| <b>Odeur</b><br><i>Smell</i>                                    | Odeur légère<br><i>Light scent</i>   |
| <b>Saveur</b><br><i>Savour</i>                                  | Végétal. Forte sucrosité. Intensité et persistance moyennes.<br><i>Herbal. Strong sweetness. Medium intensity and persistency.</i>   |
| <b>Couleur</b><br><i>Colour</i>                                 | De 30 à 75 mmPfund (Incertitude de mesure de +/- 5)<br><i>From 30 to 75 mmPfund (Measurement uncertainty of +/- 5)</i>   |

### Conditionnement/ Packaging

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Poids</b><br><i>Weight</i>              | 20g x 120                |
| <b>Conditionnement</b><br><i>Packaging</i> | Coupelle<br><i>Cupel</i> |

## Allergènes/ Allergens

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

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

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

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

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

---

## Durée de vie/ *Shelf life*

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

## Conditions de conservation/ *Storage conditions*

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

## Autres informations/ *Additional information*

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