

FICHE TECHNIQUE

MIEL DE FLEURS

Descriptif du miel

Description du produit :	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
Dénomination légale :	Miel
Composition :	Miel 100% pur et naturel
Origines géographiques :	Mélange de miels originaires et non originaires de l'Union Européenne
Textures :	Liquide
Odeur :	Notes animales sur un fond de notes végétales
Saveur :	Notes chaudes et fruitées sur un fond végétal, acidulé
Couleur :	De 30 à 75 mm Pfund

Conditionnement

Poids :	1kg
Conditionnement :	Pot plastique

Allergènes

Allergènes : Non concerné selon le règlement (UE) n°1169/2011

Déclaration nutritionnelle (pour 100g)

Energie (en Kcal)	320
Energie (en KJ)	1360
Matières grasses (en g)	Traces
Dont acides gras saturés (en g)	Traces
Glucides (en g)	80
Dont sucres (en g)	80
Protéines (en g)	Traces
Fibres (en g)	Traces
Sel (en g)	0.02
Sodium (en g)	0.008

Paramètres physicochimiques : valeurs normales et méthodes analytiques

Teneur en fructose + glucose	≥ 60g/ 100g	HPLC – International Honey Commission
Teneur en saccharose	≤ 5g /100g	HPLC – International Honey Commission
Teneur en eau	≤ 20%	Réfractométrie (Chataway) – arrêté du 15/02/1977
Teneur en matière insoluble dans l'eau	≤ 0.1g/ 100g	International Honey Commission
Conductivité électrique	≤ 800 µS/ cm	Conductivimétrie - International Honey Commission
Acidité libre	≤ 50 meq/ kg	pHmétrie – arrêté du 15/02/1977
pH initial	De 3.2 à 5.1	pHmétrie – arrêté du 15/02/1977
Indice diastasique après traitement et mélange	≥ 8 sur l'échelle de Schade	Enzymatique – International Honey Commission
Teneur en HMF après traitement et mélange	≤ 40 mg/ kg	HPLC – International Honey Commission

Durée de vie

DDM : 25 mois à partir de la date de conditionnement

Conditions de conservation

Température de livraison et de conservation : Ambiante

Conservation après ouverture : Durée de la DDM

Autres informations

OGM : Présence possible de pollens O.G.M. –produit d'origine animale - non étiquetable

Ionisation : Non ionisé et non issu de matière première ionisée

Régimes spéciaux : Produit d'origine animale - Convient au régime végétarien – ne convient pas au régime végétalien