

**St MAMET**  
les Vergers



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### PRINCIPALES MATIÈRES PREMIÈRES

Le miel de fleurs utilisé est conforme aux normes spécifiques le concernant pour ses caractéristiques physico-chimiques et microbiologiques, et a fait l'objet de contrôles à sa réception.

### DESCRIPTION DU PROCESS DE FABRICATION

- Filtration du miel
- Flash-pasteurisation
- Remplissage des coupelles
- Operculage / Codage
- Retournement
- Refroidissement
- Mise en cartons / Codage cartons
- Palettisation

### PHYSICO-CHIMIE

Teneur en eau : 20% maximum  
Teneur en HMF : 40 mg / kg maximum

### CONTRÔLES DE STABILITÉ DU PRODUIT

Produit stable d'un point de vue microbiologique.  
Absence de germes revivifiables.

## INFOS CONDITIONNEMENT

### EMBALLAGE

Emballage primaire :

BARQUETTE : Polypropylène (PP) - OPERCULE : complexe aluminisé

COUPELLE : Aluminium - OPERCULE : Papier / Aluminium

Emballage secondaire : Carton

### DESCRIPTION ORGANOLEPTIQUE DU PRODUIT FINI

Arômes et couleurs plus ou moins prononcés suivant les origines florales.

Absence de saveur ou d'odeur étrangère.

Texture : miel liquide.

Le miel peut cristalliser au cours de son vieillissement en fonction du rapport naturel des différents sucres (glucose et fructose) et de l'humidité.

### DATE DE DURABILITÉ MINIMALE (DDM)

Durée de vie du produit : **18 mois**

MARQUAGE DE LA DATE DE DURABILITE MINIMALE ET DU CODE LOT :

COUPELLE :

• Sous la languette de la coupelle :  
Ex : **12 04 21** → DDM (jour / mois / année)

• Sur 1 face largeur du carton :

**120 coupelles 20 g**

**DDM 04 / 2021** → DDM (mois / année)

**L290 13:28** → L + quantième jour fabrication + heure fab.

BARQUETTE :

• Sur le fond de la barquette :

Ex : **04 / 21** → DDM (mois + année)

• Sur 1 face largeur du carton :

**MIEL**

**DDM 04 / 2021** → DDM (mois / année)

**L290 15:45 + 'EAN 128'** → L + quantième jour fabrication + heure fab. + EAN 128

**180 BARQUETTES 20G = 3600 G**

### PALETTISATION

Format	Unités par colis	Colis par plan	Nombre de plans	Colis par palette
<b>Coupelle alu 20 g</b>	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>108</b>
<b>Barquette plastique 20 g</b>	<b>180</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>150</b>

**INFOS ÉTIQUETAGE** selon le règlement 1169/2011

**DÉNOMINATION**

Miel de fleurs

**QUANTITÉS**

Format	Coupelle	Barquette
Poids net (g)	20	20
Nombre de portions	1	1

**LISTE DES INGRÉDIENTS**

**INGRÉDIENTS** : Miel

Mélange de miels originaires et non originaires de l'UE.

*Le produit ne contient pas d'ingrédients ionisés.*

**INFORMATIONS NUTRITIONNELLES**

**Valeurs selon la table CIQUAL 2017**

	OBLIGATOIRE		FACULTATIF	
	Pour 100 g	% AQR* pour 100 g	Par portion de 20 g	% AQR* par portion
<b>Energie</b>	1386 kJ / 326 kcal	16	274 kJ / 64 kcal	3
<b>Matières grasses</b>	0 g	0	0 g	0
- dont acides gras saturés	0 g	0	0 g	0
<b>Glucides</b>	81 g	31	16 g	6
- dont sucres	80 g	89	16 g	18
<b>Protéines</b>	0,5 g	1	traces	0
<b>Sel</b>	0,01 g	0	traces	0

Ces informations sont soumises à tolérances (cf position ANIA-FCD).

(\*) Apports Quotidiens de Référence : apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ / 2000 kcal).

Sans conservateurs ni colorants, conformément à la réglementation en vigueur.

**DIVERS**

Coupelle :

À consommer de préférence avant le : voir languette.

Barquette :

À consommer de préférence avant fin : voir le fond de la barquette.

Avant ouverture :

Température idéale de stockage entre 15 et 20°C.

Ne pas stocker à une température inférieure à 10°C.

Après ouverture :

À consommer dans les 24 h.

Produit conditionné en U.E.