




## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### PRINCIPALES MATIÈRES PREMIÈRES

Le miel 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 LIMITE D'UTILISATION OPTIMALE ET DU CODE LOT :

COUPELLE :

• Sous la languette de la coupelle :  
Ex : **12 04 10** → DLUO (jour / mois / année)

• Sur 1 face largeur du carton :

**120 coupelles 20 g**

**DLUO 04 / 2010** → DLUO (mois / année)

**L290 13:28** → code lot + quantième jour conditionnement + heure fab.

BARQUETTE :

• Sur le fond de la barquette :  
Ex : **10 / 10** → DLUO (mois + année)

• Sur 1 face largeur du carton :

**MIEL**

**DLUO 07 / 2016** → DLUO (mois / année)

**L313 15:45** → L quant. jour fab + heure

**180 BARQUETTES 20G = 3600 G**

Gencod

### PALETTISATION

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

## INFOS ÉTIQUETAGE selon le règlement 1169 /2011

### DÉNOMINATION

Miel liquide toutes 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

D'après la table CIQUAL 2012

FACULTATIF

	Pour 100 g	% AQR* pour 100 g	Par portion de 20 g	% AQR* par portion
<b>Énergie</b>	1390 kJ / 327 kcal	16	278 kJ / 65 kcal	3
<b>Matières grasses</b>	traces	0	traces	0
- dont acides gras saturés	0 g	0	0 g	0
<b>Glucides</b>	81,1 g	31	16,2 g	6
- dont sucres	79,1 g	88	15,8 g	18
<b>Fibres alimentaires</b>	traces		traces	
<b>Protéines</b>	0,4 g	1	0,1 g	0
<b>Sel</b>	traces	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.