




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
Coupelle alu 20G	120	12	9	108
Barquette plastique 20G	180	15	10	150

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
Énergie	1390 kJ / 327 kcal	16	278 kJ / 65 kcal	3
Matières grasses	traces	0	traces	0
- dont acides gras saturés	0 g	0	0 g	0
Glucides	81,1 g	31	16,2 g	6
- dont sucres	79,1 g	88	15,8 g	18
Fibres alimentaires	traces		traces	
Protéines	0,4 g	1	0,1 g	0
Sel	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.