



**Miel de france**

Ref. 027216 | EAN 3088541006474



Fournisseur MICHAUD

Marque MICHAUD

**GÉNÉRAL**

<b>Unité de facturation</b>	Pot 1kg
<b>Unité de vente</b>	Pot de 1 kg
<b>Durée de vie</b>	720 jours
<b>DLUO garantie</b>	485 jours
<b>Mode de conservation</b>	a conserver à température ambiante
<b>Conditions de conservation</b>	a conserver à température ambiante
<b>Température de stockage</b>	De 14°C à 20°C

**DESCRIPTION**

<b>Conditions utilisation</b>	Au petit déjeuner ou au gouter, en tartines , dans du yaourt ou des céréales. En cuisine pour des marinades ou des glaçages, ou encore en pâtisserie.
<b>Ingrédients</b>	MIEL
<b>Ingrédients primaires</b>	MIEL
<b>Message marketing</b>	Un miel 100% français à la garantie de qualité et de traçabilité. Un emballage incassable et résistant, 100% recyclable. Mis en pot dans les Pyrénées par Famille Michaud, apiculteur depuis 4 générations.

**LOGISTIQUE**



**UNITÉ**

<b>PCB</b>	1	<b>Contrôle colisage</b>	Non
<b>Poids Brut</b>	1.05 Kilos	<b>Volume</b>	1 119 Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	8.5 x 8.5 x 15.5	<b>Dimensions (unité)</b>	Centimètre



 **CARTON**

<b>PCB</b>	6	<b>Contrôle colisage</b>	Non
<b>Poids Brut</b>	6.36 Kilos	<b>Volume</b>	6 466 Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	25.9 x 17.1 x 14.6	<b>Dimensions (unité)</b>	Centimètre

 **PALETTE**

<b>PCB</b>	912	<b>Contrôle colisage</b>	Non
<b>Poids Brut</b>	986.72 Kilos	<b>Volume</b>	1 121 280 Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	120 x 80 x 116.8	<b>Dimensions (unité)</b>	Centimètre

**NUTRITION**

<i>Valeurs nutritionnelles moyennes</i>	<b>Pour 100 gr / ml non préparés</b>	<b>% AJR</b>
<b>Valeur énergétique</b>	320 Kilocalories 1 360 Kilojoules	
<b>Matières grasses</b>	0.5 Gramme	1 %
<b>dont acides gras saturés</b>	0.5 Gramme	1 %
<b>Glucides</b>	80 Grammes	1 %
<b>dont sucres</b>	80 Grammes	1 %
<b>Fibres alimentaires</b>	0.001 Gramme	
<b>Protéines</b>	0.5 Gramme	1 %
<b>Sel</b>	0.02 Gramme	1 %

**CARACTÉRISTIQUES**

<b>Pays de fabrication</b>	France
<b>Type d'emballage</b>	Jar