



FICHE TECHNIQUE

Gelée Royale Importée Bio_25g

Ref :	788231
Créé le :	20/03/2020
Modifié le :	
Rédacteur :	DM
Approbateur :	CD

Dénomination légale : Gelée royale importée conditionnée sous atmosphère protectrice - 25g
Issue de l'agriculture biologique



Caractéristiques organoleptiques :

Aspect	Blanchâtre, légèrement jaunâtre, ivoire
Saveur	Légèrement acide, astringente
Odeur	Caractéristique de la gelée royale
Texture	Substance gélatineuse

Ingrédients :

Gelée royale(*) 100%.

(*) Ingrédients issus de l'agriculture biologique.

Caractéristiques physico-chimiques :

Humidité : 65% ± 4 %.

Allergènes :

Absence.

Caractéristiques microbiologiques :

<i>S. aureus</i>	Absence/1g
Levures et moisissures	<200/g
Salmonelle	Absence/10g
Micro-organismes aérobies (30°C)	<20 000/g
Bactéries Gram – (resist. sels bil.)	<100/g
Anaérobie sulfite-réducteur (46°C)	<10/g

Conservation :

DDM : 12 mois.

Conditions de conservation : à température ambiante (>20°C) avant ouverture. Après ouverture, le produit se conserve au réfrigérateur (4°C). Produit décongelé, ne pas recongeler.

Valeurs nutritionnelles : (pour 100g de produit)

Valeur énergétique (kCal - kJ)	Matières grasses (g)	Dont acides gras saturés (g)	Glucides (g)	Dont sucres (g)	Protéines (g)	Sel (g)
134 kCal – 571 kJ	0,5	0	19,4	12,4	2,1	<0,1

Informations logistiques :

UVC

Type : Pot en verre et étui polystyrène
Poids net : 25g
Poids brut : 67g
Dimensions : 9 x 9 x 9cm



COLIS

Type : Carton
Poids net : 150kg
Poids brut : 540g
Dimensions : 30 x 21 x 11cm
Nombre UVC/colis : 6



PALETTE EUR

Nombre colis/couche : 12
Nombre couches/palette : 8
Nombre colis/palette : 96
Nombre UVC/palette : 576
Poids brut palette : 70kg



Attestations :

→ **OGM** : Conformément aux dispositions de la législation européenne sur les aliments transgéniques destinés à l'alimentation humaine et à l'alimentation animale (règlement européen N° 1829/2003 & 1830/2003), la société APIDIS garantit que ce produit ne contient ni organismes génétiquement modifiés, ni ingrédients ou additifs produits à partir d'organismes génétiquement modifiés.

→ **Ionisation** : Nous garantissons que les ingrédients et le produit fini n'ont pas subi de traitement ionisant.

→ **Nanomatériaux** : Conformément aux règlements 1169/2011/UE, nous garantissons qu'aucun de ses produits ne contient d'ingrédient sous forme de nanomatériau manufacturé.