

Dénomination légale : Confiserie gélifiée aromatisée – 120g Issue de l'agriculture biologique



Caractéristiques organoleptiques :

Aspect	Ourson
Saveur	Agrume, orange, agrume, fraise
Couleur	Jaune, orange, vert, rouge
Texture	Gélifiée

Caractéristiques physico-chimiques :

Poids unitaire : 1,8g.

Humidité : ≤20 %.

Conservation :

DDM : 24 mois.

Conditions de conservation : température ambiante, dans un endroit sec (max. 27°C).

Ingrédients :

Sirop de glucose(*), sucre de canne(*), miel(*), amidon(*), gélatine, acidifiants : acide citrique, arôme naturel d'agrumes, concentré colorant de potiron(*), de pomme(*), de carotte(*), de radis(*), de cassis(*) et de spiruline, arôme naturel de fraise, arôme naturel d'orange, huile végétale de tournesol(*), agent d'enrobage : cire de carnauba(*).

(*) Ingrédients issus de l'agriculture biologique.

Allergènes :

Amidon de blé. Céréales contenant du gluten (blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées) et produits à base de céréales.

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)
326 kCal – 1387 kJ	<0,5	<0,1	78	53	3,6	<0,1

Informations logistiques :

UVC

Type : Doypack
Poids net :120g



COLIS

Type : Carton
Poids net : 1,440kg
Poids brut : 1,800kg
Dimensions : 29,5 x 18,5 x 14,5cm
Nombre UVC/colis : 12



PALETTE EUR

Nombre colis/couche : 16
Nombre couches/palette : 6
Nombre colis/palette : 96
Nombre UVC/palette : 1152
Poids brut palette : approx. 192kg



Attestations :

→ **OGM** : Conformément aux dispositions de la législation européenne sur les aliments transgénétiques 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.