

Dénomination légale : Bonbon au miel saveur eucalyptus
forme perle – 120g
Issu de l'agriculture biologique



Caractéristiques organoleptiques :

Aspect	Perle
Saveur	Miel et eucalyptus
Couleur	Marron orangée
Texture	Dure

Caractéristiques physico-chimiques :

Poids unitaire : 1g ± 0,3g.

Humidité : ≤3 %.

Caractéristiques microbiologiques :

Staphylocoques coagulase	<1/g
Levures	<100/g
<i>E. coli</i> β-glucuronidase	<1/g
Salmonelles	Absence /25g
Micro-organismes aérobies	<10 000/g

Ingrédients :

Sucre(*), sirop de glucose(*), miel(*) 10%, arôme naturel, caramel(*) (sucre(*), eau).

(*) Ingrédients issus de l'agriculture biologique.

Allergènes :

Absence.

Traces éventuelles de **lait** et de **fruits à coques**.

Conservation :

DDM : 24 mois.

Conditions de conservation : température ambiante, dans un endroit sec.

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)
396 kCal – 1680 kJ	<0,5	<0,1	97	77	<0,5	<0,01

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 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.