

Dénomination légale : Bonbon au miel saveur orange et citron forme quartier – 120g
Issu de l'agriculture biologique



Caractéristiques organoleptiques :

Aspect	Quartier d'agrumé
Saveur	Miel et orange, citron
Couleur	Jaune orangée
Texture	Dure

Caractéristiques physico-chimiques :

Poids unitaire : 1,7g ± 0,5g.

Humidité : ≤3 %.

Caractéristiques microbiologiques :

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

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)
392 kCal – 1663 kJ	<0,5	<0,1	96	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 nanomatériaux manufacturé.