



# FICHE TECHNIQUE

## Bonbons Orange Citron Bio\_120g

Ref :	646661
Créé le :	20/03/2020
Modifié le :	
Rédacteur :	DM
Approbateur :	CD

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



#### Caractéristiques organoleptiques :

Aspect	Quartier d'agrumes
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
<i>E. coli</i> β-glucuronidase	<1/g
Salmonelles	Absence /25g
Micro-organismes aérobies	<10 000/g

#### Ingrédients :

Sucre(\*), sirop de glucose(\*), miel(\*) 10%, acidifiant : acide citrique, arômes naturels.

(\* ) 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)
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 nanomatériau manufacturé.