

FICHE TECHNIQUE

Ref: 646251
Créé le: 24/11/2020
Modifié le:

Rédacteur: CB
Approbateur: CD

Dôme fraise BIO avec miel

Dénomination légale : Confiserie gélifiée aromatisée -120g

Issu de l'Agriculture Biologique



Caractéristiques organoleptiques :

Aspect	Forme de dôme			
Goût	Fraise			
Couleur	Rouge			
Texture	Mou			

Caractéristiques physico-chimiques :

Humidité : ≤ 20%. **Poids unitaire** : 3g.

Conservation:

<u>A consommer de préférence avant</u>: 24 mois <u>Conditions de conservation</u>: A conserver à l'abri de l'humidité et de la chaleur (maximum : 27°C)

Ingrédients:

Sucre de canne (*), sirop de glucose (*), miel (*), gélatine, agent acidifiant : acide citrique, arôme naturel de fraise, concentrée colorant de radis (*), cassis (*), concentré colorant de pomme (*), cassis (*) et carotte (*).

(*) Produits issus de l'Agriculture Biologique.

Amidon de blé.

Allergènes:

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

Valeurs nutritionnelles: (pour 100g de produit)

Er	nergie (kCal - kJ)	Matières grasses (g)	Don't acides gras saturés (g)	Glucides (g)	Sucres (g)	Protéines (g)	Sel (g)
34	17 kCal – 1474 kJ	<0,5	<0,1	84	76	2,7	0,02

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

Nombre de colis/couche : 16 Nombre de couches/palette: 6 Nombre colis /palette: 96 Nombre UVC/palette: 1152

Poids brut palette: approx. 192kg

Certificates:

→ 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.

→ <u>Ionisation</u>: 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.

