



FICHE TECHNIQUE

Pollen Fleurs Bio_220g

Ref :	048601
Créé le :	20/03/2020
Modifié le :	
Rédacteur :	DM
Approbateur :	CD

Dénomination légale : Pollen de fleurs – 220g Issu de l'agriculture biologique

Origine : Espagne



Caractéristiques organoleptiques :

Aspect	Granules entre 1 et 4mm de diamètre, monofloral ou polyfloral
Saveur	Caractéristique du pollen apicole
Couleur	Variable selon l'origine botanique, les tons jaunes, oranges et violets prédominent

Caractéristiques physico-chimiques :

Humidité : 4 à 7 %.

Caractéristiques microbiologiques :

Levures et moisissures	≤500 UFC/g
<i>Escherichia coli</i>	Absence UFC/g
Coliformes	Absence UFC/g
Aérobies totaux	≤10000 UFC/g

Ingrédients :

100% pollen d'apiculture en grains origine Espagne.

Allergènes :

Absence.

Conservation :

DDM : 24 mois.

Conditions de conservation : Endroit frais, sec, et obscur, protégé de la lumière, à une température recommandée de 10°C.

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)
285 kCal – 1287 kJ	5,2	1,8	41,1	39,8	17,8	<0,1

Informations logistiques :

UVC

Type : Bocal en verre
Poids net : 220g



COLIS

Type : Carton
Poids net : 1,320kg
Poids brut : 1,500kg
Nombre UVC/colis : 6
Dimensions : 22,5 x 14 x 12,5cm



PALETTE EUR

Nombre colis/couche : 10
Nombre couches/palette : 7
Nombre colis/palette : 70
Nombre UVC/palette : 420
Poids brut palette : 105kg



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.