



DIPA
2980 A.JULIEN PANCHOT 66968 PERPIGNAN cedex 9
TEL: 04.68.56.35.35 FAX: 04 68 56 35 48

Référence produit
48458

Version: 00

Indice: 0

Créée le: 04/06/24

Page 1 sur 2

FICHE TECHNIQUE

Titre:
48458 - BATON PDF 30GR x 160

Dénomination de vente:

Assortiment de pâtes de fruit aromatisées

Liste des Ingrédients:

Ingrédients : purée de pomme (50%)*, sucre, sirop de glucose, gélifiant : pectines, acidifiant : acide citrique, concentré de jus de betterave à propriété colorante, extrait de spiruline à propriété colorante, arômes

* pourcentage à la mise en oeuvre

Contaminations allergènes fortuites

(sur la base du Règlement (UE) N°1169/2011 - Annexe II):

/

Caractéristiques énergétiques et nutritionnelles: (Valeur moyenne pour 100g)

Informations nutritionnelles (pour 100g)

Valeurs nutritionnelles	Cible	Unité
Energie	1431	kJ
Energie	337	kcal
Matières grasses	0,1	g
dont acides gras saturés	0,0	g
Glucides	83	g
dont sucres	69	g
Fibres alimentaires	1,8	g
Protéines	0,1	g
Sel	0,12	g

Informations supplémentaires:

Poids net: 30,0 g x160



DIPA
2980 A.JULIEN PANCHOT 66968 PERPIGNAN cedex 9
TEL: 04.68.56.35.35 FAX: 04 68 56 35 48

Référence produit
48458

Version: 00

Indice: 0

Créée le: 04/06/24
Page 2 sur 2

FICHE TECHNIQUE

Titre:
48458 - BATON PDF 30GR x 160

Caractéristiques microbiologiques:

Type d'analyse	Valeur	Unité d'analyse
Flore mésophile	< 10 000	/ g
Entérobactéries	< 100	/ g
Salmonelles	Non détecté	/ 25g
Staphylocoques pathogènes	Non détecté	/ 1g
Moisissures	< 100	/ g
Levures	< 100	/ g

Le produit est considéré satisfaisant si les résultats sont inférieurs aux maxima et acceptable si les normes sont dépassées par un facteur non supérieur à 10 (1 log).

Condition de stockage / DDM (dluo):

A conserver à l'abri de l'humidité et de la chaleur (18°C à 20°C).

DDM (dluo): 18 mois

Garantie OGM:

Nous certifions qu'aucun ingrédient n'est issu de matières premières génétiquement modifiées, leur étiquetage est conforme à la réglementation en vigueur.

Garantie Ionisation:

Nous certifions que ce produit n'est pas traité par ionisation et ne contient aucun ingrédient ou additif ionisé.

Les informations de cette fiche technique ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas un engagement de notre part.