

SÉBASTIEN HÉNON

Conjugeur de saveurs

Grande pâtes de fruits

Assortiment de pâtes de fruits



Marque : Confiserie

Référence : BTQ PATES DE FRUITS 300

Points de fidélité offerts : 19

Prix : 20.90€

Descriptif :

Poids net: 300 g - 7 € / 100 g

Assortiment de pâtes de fruits :

Pâte de fruits Ananas

Pâte de fruits banane

Pâte de fruits Cassis

Pâte de fruits Framboise

Pâte de fruits Fraise

Pâte de fruits Mandarine H

Pâte de fruits passion

Pâte de fruits Pêche

Pâte de fruits poire

Pâte de fruits Citron vert

Ingrédients & allergènes

Pâtes de fruits

Ingrédients : Sucre, Minute maid pomme (Jus de pomme), Sirop de sucre inverti (Sirop de sucre inverti cristallisé, eau), Purée de pêche blanche (Pêche blanche, sucre, antioxydant : acide ascorbique), Sirop de glucose (Sirop de glucose, sulfites), Purée d'ananas, Purée de fraise (Fraise, sucre), Purée de framboise (Framboise, sucre), Purée de mandarine, Purée de cassis (Cassis, sucre), Compote de pommes (Purée de pommes concentrée, sirop de glucose-fructose, antioxydant : acide ascorbique), Purée de banane (Banane, antioxydant : acide ascorbique), Purée de poire William (Poire William, sucre, antioxydant : acide ascorbique), Purée fruit de la passion, Purée de citron vert, Concentré de mandarine, Pectine de fruits, Purée d'abricot à la vanille Bourbon de Madagascar et fleur de sel (Abricot, sucre, gousse de vanille Bourbon de Madagascar, fleur de sel, antioxydant : Acide ascorbique), Acidifiant : Acide tartrique E 334, Eau.

Allergènes présents : Anhydride sulfureux et sulfites

Poids net : 300 g N° de lot : *

A conserver dans un endroit sec entre 16-18°C

À consommer de préférence avant fin : 2 mois après achat

Valeurs moyennes pour 100 g Valeur énergétique 1155 kJ 272 kcal Lipides < 0.05 g dont acides gras saturés < 0.01 g Glucides 66.42 g dont sucres 63.07 g Protéines 0.39 g Sel 0.12 g

Fabriqué et conditionné par : SARL la Chocolatiere, Sébastien Hénon, 9 chemin du plateau 21370 Plombières lès Dijon.

[Lien vers la fiche du produit](#)