

Pack anniversaire



Bac assortiment bonbons doux

Ingrédients : sirop de glucose, sucre, gélatine, acidifiants: acide citrique, arômes naturels, agent d'enrobage: cire de carnauba, huile végétale (coprah, colza), concentré colorant de spiruline et de pomme, arôme naturel de pomme avec autres arômes naturels, arôme naturel d'orange, colorants: curcumine, anthocyanes, extrait de paprika, arôme naturel de citron avec autres arômes naturels, concentré colorant de spiruline et de carthame. Amidon de blé
Poids net : 600g

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 100g
Energie	1379 kJ / 324 kcal
Matières grasses	<0,5g
Dont acides gras saturés	0,2g
Glucides	76g
Dont sucres	62g
Protéines	5,1g
Sel	<0,01g



Bac assortiment bonbons acidulé

Ingrédients : sirop de glucose, sucre, gélatine, acidifiants: acide malique, correcteur d'acidité : malates de sodium, acide citrique, arômes naturels, concentré colorant de spiruline et de pomme, arôme naturel de pomme avec autres arômes naturels, colorants: anthocyanes, extrait de paprika, curcumine, arôme naturel d'orange, arôme naturel de citron avec autres arômes naturels, concentré colorant de spiruline et de carthame. Amidon de blé
Poids net : 600g

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 100g
Energie	1462 kJ / 344 kcal
Matières grasses	<0,5g
Dont acides gras saturés	0,1g
Glucides	81g
Dont sucres	70g
Protéines	5g
Sel	0,29g



Etui 40 sucettes Fer de lance au caramel et aux fruits

Sucette aromatisée

Ingrédients : sucre, sirop de glucose, acidifiant : acide citrique, arômes naturels de fruits (pêche, citron, pamplemousse rose, framboise, cassis et vanille), concentrés colorants de paprika, carotte, pomme, potiron, radis, citron et de cassis.

Sucette caramel au lait frais

Ingrédients : lait frais, sucre, sirop de glucose, sel.

Poids net : 250g

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 100g	
	Sucette fruits	Sucettes caramel au lait
Energie	1649 kJ / 388kcal	1725 kJ / 407kcal
Matières grasses	<0,5g	3,2g
Dont acides gras saturés	<0,1g	1,1g
Glucides	97g	92g
Dont sucres	70g	75g
Protéines	<0,5g	2,5g
Sel	<0,01g	0,45g