



Informations nutritionnelles nimm2 soft Brause

Dernière(s) modification(s): 26.07.2021

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes	Pour 100 g	Par pièce (4,5 g)	Par pièce %**
Énergie	1618 kJ / 382 kcal	73 kJ / 17 kcal	<1%
Matières grasses	3,8 g	0,2 g	<1%
dont acides gras saturés	2,2 g	0,1 g	<1%
Glucides	84,2 g	3,8 g	1%
dont sucres	65,1 g	2,9 g	3%
Protéines	<0,1 g	<0,1 g	<1%
Sel	1,2 g	0,05 g	<1%

**Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ/2000 kcal)

Vitamines:

	Vitamines pour 100 g	% de l'apport de référence (AR) pour 100 g
Acide folique	400 µg	200
Acide pantothénique	14,8 mg	247
Vitamine B12	4,4 µg	176
Vitamine B6	3,0 mg	214
Vitamine E	20,6 mg	172
Vitamine C	123,8 mg	155
Niacine	31,2 mg	195

Tendres bonbons fourrés au soda, avec des vitamines

Ingrédients: sucre, sirop de glucose, acidifiant (acide citrique), graisse de palme, humectant (sirop de sorbitol), amidon modifié, jus de fruits concentrés 1,8%* (raisin, orange, citron vert, citron, cerise, fraise, pomme), bicarbonate de sodium, vitamine C, anti-agglomérant (dioxyde de silicium et oxyde de magnésium), carbonate de sodium, concentrés colorants (carotte noire, spiruline), arômes, niacine, vitamine E, acide pantothénique, émulsifiant (monostéarate de polyoxyéthylène de sorbitane), jus de betterave rouge concentré, vitamine B6, extrait de curcuma colorant, acide folique, vitamine B12.

*correspond à 7,5 % de jus de fruit

Les proportions de la composition peuvent varier légèrement selon la production.

Remarque:

Les informations relatives aux ingrédients, ainsi que les valeurs nutritionnelles moyennes arrondies, se réfèrent à nos recettes actuelles. En fonction de l'évolution de celles-ci, les produits disponibles dans le commerce peuvent posséder encore l'ancienne composition ou déjà la nouvelle. C'est pourquoi nous vous recommandons de contrôler les indications fournies sur l'emballage. Certaines différences peuvent également être dues à de nouvelles dispositions légales ou à d'autres changements des conditions cadres, pendant la période de transition y afférente.