

Informations nutritionnelles Knoppers KokosRiegel 1 pièce



Dernière(s) modification(s): 18.03.2024

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes	Pour 100 g	Par pièce (40 g)	Par pièce %*
Énergie	2163 kJ / 518 kcal	865 kJ / 207 kcal	10%
Matières grasses	30,2 g	12,1 g	17%
dont acides gras saturés	19,3 g	7,7 g	39%
Glucides	54,1 g	21,6 g	8%
dont sucres	41,6 g	16,6 g	18%
Protéines	6,7 g	2,7 g	5%
Sel	0,43 g	0,17 g	3%

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

Gaufrette avec crème de lait (14,4%), crème de coco rehaussée de noisettes (17%), copeaux de noix de coco (6,5%) et caramel mou (26,1%), enrobée de chocolat au lait entier (29,5%)

Ingrédients: sucre, graisses végétales (palme, karité), sirop de glucose, noix de coco râpée (7,8%), **lait** entier en poudre (6,2%), beurre de cacao, **lait** écrémé en poudre (5,8%), **lactose**, **lait** écrémé concentré, farine de **froment** (4,1%), pâte de cacao, farine de **froment** complète (2,2%), humectant: sirop de sorbitols, **babeurre** en poudre, **crème**, **noisettes**, **beurre** concentré, lait de coco en poudre, **lactosérum** doux concentré, **beurre**, produit à base de **lactosérum**, émulsifiant: lécithines (**soja**), sel, arômes naturels, sirop de sucre de canne, cacao maigre, amidon **deblé**, poudre à lever: carbonates de sodium, stabilisant: carraghénanes, protéines de **lait**, arôme naturel de vanille, **arachides moulues**.
Peut aussi contenir de l'amande, d'autres fruits à coque (dure) et de l'œuf.

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.