

# Informations nutritionnelles Knoppers NussRiegel 1 pièce

## Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes	Pour 100 g	Par pièce (40 g)	Par pièce %*
Énergie	2223 kJ / 533 kcal	889 kJ / 213 kcal	11%
Matières grasses	31,8 g	12,7 g	18%
dont acides gras saturés	14,3 g	5,7 g	29%
Glucides	52,2 g	20,9 g	8%
dont sucres	38,8 g	15,5 g	17%
Protéines	8,4 g	3,4 g	7%
Sel	0,35 g	0,14 g	2%

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

**Gaufrette à la crème de lait (14,4%), crème de noisettes (14%), noisettes hachées (13,4%) et caramel mou (22,2%), enrobée de chocolat au lait entier (29,5%)**

Ingrédients: sucre, **noisettes** (14,8%), graisses végétales (palme, karité), sirop de glucose, **lait** entier en poudre (6,2%), beurre de cacao, **lait** écrémé en poudre (5,5%), **lait** écrémé concentré, farine de **froment** (3,9%), pâte de cacao, farine de **froment** complète (2%), cacao, humectant: sirop de sorbitols, **babeurre** en poudre, **lactose**, graisse butyrique (**lait**), **crème**, **lactosérum** concentré sucré, **beurre**, produit à base de **lactosérum**, émulsifiant: lécithines (**soja**), sel, amidon de **blé**, cacao maigre, **crème** en poudre, sirop de sucre de canne, arômes naturels, poudre à lever: carbonates acide de sodium, stabilisant: carraghénanes, arôme naturel de vanille, **arachides moulues**.

**Peut aussi contenir des traces d'amandes, d'autres fruits à coques (durs) et d'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.