

Épeautre Amarante Noisettes Bio 350 g

EAN: 8429215120563 FABRICANTE: NATURCID



Épeautre soufflé et amarante nappés de crème de noisettes. Source de fibres. Faible teneur en sel.

LA DESCRIPTION

Ingrédients : Épeautre **soufflé** *, sucre de canne*, pâte **de noisettes** *, **lait** entier en poudre*, sirop de maïs*, amarante soufflée*, chocolat **au lait** * (sucre de canne*, **lait** en poudre*, beurre de cacao*, émulsifiant : lécithine **de soja** *, vanille extrait*), poudre de cacao écrémé*, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique*. *Issu de l'agriculture biologique.

Mode d'emploi : Versez la quantité désirée de céréales dans un bol, vous pouvez les accompagner de lait, yaourt, fruits hachés, smoothies, etc.

Information nutritionnelle pour 100g*	par 30g * (Ration journalière recommandée)
Énergie	1758 kJ ? 417 kcal 527 kJ ? 125 Kcal
Graisses	8,6g 2.6
C'est saturé	2,3g 0,7
Les glucides	73g 22
Dont les sucres	36g onze
Fibre	4,7g 1.4
Protéines	9,5g 2.9
Sel	0,13g 0,04

*Apports de référence pour un adulte moyen (8400 kJ / 2000 kcal)

- Contient **du gluten, du lait, du soja et des noisettes.**
- Ne contient pas d'organismes génétiquement modifiés (non OGM) ni irradiés.
- Emballage sans BPA.
- Conserver à température ambiante, dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière.

Une fois ouvert, refermer hermétiquement pour une meilleure conservation.

DURÉE DE VIE 2 ans



Épeautre Amarante Noisettes Bio 350 g

EAN: 8429215120563 FABRICANTE: NATURCID



POPULATION DESTINATIVE Population générale, hors personnes intolérantes ou allergiques au **gluten, au soja, au lait et aux noisettes.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Humidité : max. quinze%
Cendres totales : max.
14%

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Aérobies totaux : < ou =
5 000 000 ufc/g
Coliformes : < ou = 1
000 ufc/g
Listeria monocytogenes
Absence 25 g

MÉTAUX LOURDS

Selon la
législation
européenne.

PESTICIDES

Selon la
législation
européenne.

* Produit conforme à
la législation en
vigueur sur la limite
de contaminants,
métaux lourds et
pesticides.

