

# Prodia pâte à tartiner nut 20g x 200 maltitol

ref. **5884**

## Déscription produit

Pâte à tartiner aux noisettes. Edulcoré au maltitol.

### Caractéristiques

Très pauvre en sodium ( $\leq 40\text{mg Na/ 100g}$ )  
 Réduit en matières grasses (30% de moins)  
 Avec édulcorant  
 Sans lactose  
 Sans soja  
 Sans oeufs

## Ingrédients

Edulcorant: maltitol, purée de dattes, NOISETTES 10%, pâte de NOISETTES pure (7%), riz, extrait de malt (ORGE), cacao maigre.

Pays de fabrication: Belgique

## Critères microbiologiques

Levures et moisissures:  $< 10\text{ ufc/g}$

## Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours  
 Durée maximale de conservation: 13 mois

## Condition de stockage

Conservation : 15-25°C

## Précautions

Une consommation trop importante peut avoir un effet laxatif.

**Date de dernière mise à jour 13/03/2026**

*Cette information est saisie à partir des informations fournies par notre fournisseur, sans aucun engagement et sous toutes réserves.*



|                    |       |
|--------------------|-------|
| Brut kg/pc         | 4,4   |
| Net kg/pc          | 4.0   |
| L pc (mm)          | 270.0 |
| L pc (mm)          | 420.0 |
| H pc (mm)          | 130.0 |
| # /emb.sec.        | 1.0   |
| # emb.prim./couche | 0     |
| # emb.prim./pallet | 0     |
| couches/pallet     | 0     |

EAN unité de vente



5 400272 558844

## Prodia pâte à tartiner nut 20g x 200 maltitol

### Analyse nutritionnelle

|                         | /100 g | /portion (20g) | %RI |
|-------------------------|--------|----------------|-----|
| Energie kJ              | 1327   | 265            |     |
| Energie kcal            | 317    | 63             |     |
| Matières grasses (g)    | 12     | 2,4            |     |
| Acides gras saturés (g) | 1,2    | 0,24           |     |
| Glucides (g)            | 59     | 12             |     |
| Sucres (g)              | 23     | 4,6            |     |
| Polyols (g)             | 31     | 6,2            |     |
| Fibres alimentaires (g) | 1,4    | 0,3            |     |
| Protéines (g)           | 4,5    | 0,9            |     |
| Sodium (g)              | 0,037  | 0,007          |     |

## Prodia pâte à tartiner nut 20g x 200 maltitol

### Allergènes

|   | Présent | Absent | Traces | Inconnu |
|---|---------|--------|--------|---------|
| Céréales contenant du gluten et produits dérivés                    | x       |        |        |         |
| Blé   |         | x      |        |         |
| Seigle  |         | x      |        |         |
| Orge  | x       |        |        |         |
| Avoine  |         | x      |        |         |
| Épautre   |         | x      |        |         |
| Crustacés et produits dérivés                                       |         | x      |        |         |
| Oeufs et produits dérivés   |         | x      |        |         |
| Poisson et produits dérivés   |         | x      |        |         |
| Arachides et produits dérivés                                       |         | x      |        |         |
| Soja et produits dérivés  |         | x      |        |         |
| Lait et produits dérivés (y compris le lactose)                     |         | x      |        |         |
| Fruits à coque  | x       |        |        |         |
| Amandes   |         | x      |        |         |
| Noisettes   | x       |        |        |         |
| Noix  |         | x      |        |         |
| Noix de cajou   |         | x      |        |         |
| Noix de pécan   |         | x      |        |         |
| Noix du Brésil  |         | x      |        |         |
| Pistaches   |         | x      |        |         |
| Noix de macadamia   |         | x      |        |         |
| Céleri et produits dérivés  |         | x      |        |         |
| Moutarde et produits dérivés  |         | x      |        |         |
| Graines de sésame et produits dérivés                               |         | x      |        |         |
| Le dioxyde de soufre et les sulfites (> 10mg SO <sub>2</sub> /kg ou |         | x      |        |         |
| Lupin et produits dérivés   |         | x      |        |         |
| Mollusques et produits dérivés                                      |         | x      |        |         |