

Prodia tartes aux riz 120g x 36 surgelée

ref. **5156**

Déscription produit

Prodia tarte au riz, édulcorée au maltitol.

Caractéristiques

Pauvre en sucres (<=5g/100g)

Avec édulcorant

Ingrédients

LAIT entier, farine de BLÉ, riz 9,93%, édulcorant : maltitol, huiles et graisses végétales : huile de palme, huile de colza, amidon modifié, CRÈME, levure, sel, stabilisants : E461, E407, gélatine bovine, arôme, colorant : E160b, acidifiant : E330, émulsifiant : E471.

Pays de fabrication: Belgique

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 12 mois

Décongelé au frais : 5 jours

Condition de stockage

Température de stockage: -18°C

Ne pas recongeler après décongélation.

Précautions

Une consommation trop excessive peut avoir un effet laxatif.

Date de dernière mise à jour 29/04/2022

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



| | |
|-------------------|------|
| Brut kg/pc | 4,98 |
| Net kg/pc | 4.2 |
| L pc (mm) | 400 |
| L pc (mm) | 400 |
| H pc (mm) | 150 |
| # emb.sec./couche | 6 |
| # emb.sec./pallet | 72 |
| couches/pallet | 12 |

EAN unité de vente



5 400272 551562

Analyse nutritionnelle

| | /100 g | /120g | %RI |
|-------------------------|--------|-------|-----|
| Energie kJ | 529 | 635 | |
| Energie kcal | 126 | 151 | |
| Matières grasses (g) | 3,3 | 3,96 | |
| Acides gras saturés (g) | 1,9 | 2,28 | |
| Glucides (g) | 19,5 | 23,4 | |
| Sucres (g) | 3,6 | 4,32 | |
| Fibres alimentaires (g) | 0,4 | 0,48 | |
| Protéines (g) | 4,6 | 5,52 | |
| Sel (g) | 1,6 | 1,92 | |

Prodia tartes aux riz 120g x 36 surgelée

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 ₂ /kg ou | | | x | |
| Lupin et produits dérivés | | x | | |
| Mollusques et produits dérivés | | x | | |