

NS Tartine mixée spéculoos 180g x 6 SG

ref. 1419

Déscription produit

Tartine mixée spéculoos congelée

Caractéristiques

Source de protéines

Textures modifiées

Source de fibres (> = min 3g/100g ou 1,5g/100 kcal)

Ingrédients

Eau, huile de colza, protéine de LAIT, LAIT écrémé en poudre (eau, LAIT écrémé en poudre), spéculoos moulu 5% (farine de blé (GLUTEN), sucre, huile végétale (huile de colza), sirop de sucre brun, concentré de beurre sans lactose, agent levant (hydrogénocarbonate de sodium), sel, cannelle), sucre, chapelure blanche 4% (farine de blé (GLUTEN), sel, levure), fibre de chicorée, arômes naturels et vinaigre, épaississant : gomme xanthane

Pays de fabrication: France

Conservation

Durée minimale de conservation : 30 jours

Durée maximale de conservation : 540 jours

Condition de stockage

Conservation: -18°C

Possibilité de conserver le produit dans son emballage fermé au réfrigérateur (entre 0°C et +4°C) 48 heures après décongélation.

Ne pas recongeler un produit décongelé

Préparation

Mager froid

Date de dernière mise à jour 27/09/2023

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

NUTRISENS*


| | |
|-------------------|------|
| Brut kg/pc | 1,4 |
| Net kg/pc | 1.08 |
| L pc (mm) | 0 |
| L pc (mm) | 0 |
| H pc (mm) | 0 |
| # emb.sec./couche | 18 |
| # emb.sec./pallet | 234 |
| couches/pallet | 13 |

EAN unité de vente



NS Tartine mixée spéculoos 180g x 6 SG

Analyse nutritionnelle

| | /100 g | /O | %RI |
|-------------------------|--------|----|-----|
| Energie kJ | 681 | | |
| Energie kcal | 163 | | |
| Matières grasses (g) | 9,1 | | |
| Acides gras saturés (g) | 0,9 | | |
| Glucides (g) | 12 | | |
| Sucres (g) | 6,6 | | |
| Fibres alimentaires (g) | 3,3 | | |
| Protéines (g) | 6,7 | | |
| Sel (g) | 0,23 | | |

NS Tartine mixée spéculoos 180g x 6 SG

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 | |

GMO free