

NS madeleine citron HP/HC (21gx2)x24

ref. **1444**

Déscription produit

La madeleine longue HP-HC est recommandée pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition. Peut être dégusté au petit-déjeuner ou en collation.

Idéal avec une boisson chaude ou froide..

Caractéristiques

Riche en protéines

Ingrédients

OEUFs 23%, sucre, farine de BLÉ 12%, huile de colza, gluten de BLÉ, sirop de sucre inverti, stabilisant : sorbitol, protéines de riz, humectant : glycérol, protéines de BLÉ hydrolysées, protéines de LAIT, blanc d'CEUF en poudre, LAIT écrémé en poudre, minéraux et vitamines (magnésium, phosphore, calcium, fer, zinc, sélénium, vitamine D3, riboflavine (B2), thiamine (B1), vitamine B6, vitamine B12, acide folique (B9)), sirop de glucose, maltodextrines, émulsifiants : E471, E481, E472b, E477, conservateur : sorbate de potassium, levure inactivée, poudres à lever : diphosphate, bicarbonate de sodium, bicarbonate d'ammonium, arôme naturel de citron 0,45%, sel marin.

Peut contenir des traces de FRUITS À COQUE et de SOJA.

Pays de fabrication: France

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 9 mois

Condition de stockage

Conserver dans un endroit frais et sec.

Précautions

Doit être utilisé sous contrôle médical.

Ne doit pas constituer la seule source d'alimentation.

Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

Date de dernière mise à jour 27/05/2025

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

NUTRISENS*



| | |
|--------------------|-------|
| Brut kg/pc | 1,19 |
| Net kg/pc | 1.0 |
| L pc (mm) | 265.0 |
| L pc (mm) | 210.0 |
| H pc (mm) | 105.0 |
| # emb.prim./couche | 15 |
| # emb.prim./pallet | 225 |
| couches/pallet | 15 |

EAN unité de vente



3701052010302

NS madeleine citron HP/HC (21gx2)x24

Analyse nutritionnelle

| | /100 g | /42g | %RI |
|-------------------------|--------|------|-----|
| Unit | 100g | 42g | |
| Energie kJ | 1658 | 697 | |
| Energie kcal | 394 | 166 | |
| Matières grasses (g) | 13 | 5,5 | |
| Acides gras saturés (g) | 2 | 0,8 | |
| Poly-insaturé (g) | 3,1 | 1,3 | |
| Glucides (g) | 46 | 19,3 | |
| Sucres (g) | 30 | 12,6 | |
| Polyols (g) | 5 | 2,1 | |
| Fibres alimentaires (g) | 1,7 | 0,7 | |
| Protéines (g) | 19,5 | 8,2 | |
| Sel (g) | 0,85 | 0,36 | |
| Calcium (mg) | 400 | 168 | |
| Phosphore (mg) | 290 | 122 | |
| Magnésium (mg) | 60 | 25,2 | |
| Fer (mg) | 3,7 | 1,6 | |
| Zinc (mg) | 4,3 | 1,8 | |
| Sélénium (µg) | 15 | 6,3 | |
| Thiamine (B1) (mg) | 0,65 | 0,27 | |
| Riboflavine (B2) (mg) | 1,3 | 0,53 | |
| Vitamine B6 (mg) | 0,75 | 0,32 | |
| Vitamine B12 (µg) | 1,6 | 0,67 | |
| Acide folique (µg) | 130 | 54,6 | |
| Vitamine D (µg) | 5,2 | 2,2 | |

NS madeleine citron HP/HC (21gx2)x24

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 | | |

Sans OGM