

NS hyperdrink energy vanillesmaak 200ml x 24 HC

ref. **1435**

Déscription produit

Boisson hypercalorique complète. Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition.

Caractéristiques

Source de protéines
 Sans gluten (<20 ppm)
 Sans lactose

Ingrédients

Eau, maltodextrine de maïs, huile de tournesol, sucre, protéines de lait, protéines de pois, minéraux (citrate de sodium, phosphate tripotassique, chlorure de sodium, phosphate de calcium, citrate de calcium, citrate de magnésium, lactate de fer, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, chlorure de chrome, iodure de potassium, molybdate de sodium), arômes, émulsifiants : lécithine de soja, E472c et E473, stabilisant : E407, régulateur d'acidité : hydroxyde de potassium, vitamines (acétate de rétinol, cholecalciférol, acétate de vitamine E, phytoménadione, acide ascorbique, mononitrate de thiamine, riboflavine, nicotinamide, hydrochlorure de pyridoxine, acide folique, cyanocobalamine, D-biotine, D-pantothénate de calcium).

Pays de fabrication: France

Conservation

Durée minimale de conservation : 30 jours
 Durée maximale de conservation : 18 mois

Condition de stockage

Température de stockage: 4°C - 25°C
 A conserver au réfrigérateur après ouverture et à consommer dans les 24 heures.

Dosage

Dose journalière recommandée : Comme seule source d'alimentation suivre les recommandations du médecin. Comme supplément : 1 à 2 briques par jour.

Précautions

Utiliser sous contrôle médical.
 Peut être utilisé comme seule source d'alimentation.
 Ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie.
 Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.
 Ne pas administrer le produit par voie parentérale.

Date de dernière mise à jour 25/07/2025

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

NUTRISENS*

| | |
|--------------------|-------|
| Brut kg/pc | 5,76 |
| Net kg/pc | 4.8 |
| L pc (mm) | 206.0 |
| L pc (mm) | 295.0 |
| H pc (mm) | 196.0 |
| # emb.prim./couche | 16 |
| # emb.prim./pallet | 144 |
| couches/pallet | 9 |

EAN unité de vente



000000000000

NS hyperdrink energy vanillesmaak 200ml x 24 HC

Analyse nutritionnelle

| Unit | /100 g | /200ml | %RI |
|-------------------------------|--------|--------|-----|
| | 100ml | 200ml | |
| Energie kJ | 634 | 1267 | |
| Energie kcal | 151 | 302 | |
| Matières grasses (g) | 6,1 | 12,2 | |
| Acides gras saturés (g) | 0,8 | 1,6 | |
| Mono-insaturé (G) | 1,5 | 3 | |
| Poly-insaturé (g) | 3,8 | 7,6 | |
| Glucides (g) | 17,9 | 35,8 | |
| Sucres (g) | 6,6 | 12,2 | |
| Fibres alimentaires (g) | 0,0 | 0,0 | |
| Protéines (g) | 6,1 | 12,2 | |
| Sel (g) | 0,33 | 0,66 | |
| Potassium (mg) | 196 | 392 | |
| Calcium (mg) | 100 | 200 | |
| Phosphore (mg) | 100 | 200 | |
| Sodium (g) | 0,131 | 0,262 | |
| Magnésium (mg) | 19,6 | 39,1 | |
| Manganèse (mg) | 0,52 | 1,04 | |
| Molybdène (µg) | 12,7 | 25,3 | |
| Fer (mg) | 1,73 | 3,45 | |
| Zinc (mg) | 1,55 | 3,11 | |
| Sélénium (µg) | 11 | 22 | |
| Chrome (µg) | 8,6 | 17,3 | |
| Chlore (mg) | 132 | 264 | |
| Fluor (mg) | 0,21 | 0,41 | |
| Vitamine A (µg) | 77 | 154 | |
| Thiamine (B1) (mg) | 0,27 | 0,54 | |
| Riboflavine (B2) (mg) | 0,3 | 0,59 | |
| Niacine (B3) (mg) | 1,35 | 2,7 | |
| Acide pantothénique (B5) (mg) | 1,31 | 2,61 | |
| Vitamine B6 (mg) | 0,39 | 0,77 | |

NS hyperdrink energy vanillesmaak 200ml x 24 HC

| | /100 g | /200ml | %RI |
|--------------------------------|--------|--------|-----|
| Vitamine B12 (μg) | 0,54 | 1,08 | |
| Vitamine C (mg) | 20 | 40 | |
| Vitamine D (μg) | 2,2 | 4,3 | |
| Vitamine E (mg) | 2,7 | 5,4 | |
| Biotin (B8) (μg) | 2,7 | 5,4 | |
| Vitamine K (μg) | 20 | 40 | |
| Cuivre (mg) | 0,259 | 0,518 | |

NS hyperdrink energy vanillesmaak 200ml x 24 HC

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