

ref. 1394

Description produit

Boisson hyperprotéinée et hypercalorique. Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition. Avec édulcorants.

Caractéristiques

Avec édulcorant
Riche en protéines

Ingrédients

Eau, maltodextrine de maïs, protéines de LAIT, huile végétale (huile de tournesol raffinée), fructo-oligosaccharides, arômes, minéraux (chlorure de sodium, phosphate de sodium, citrate de magnésium, lactate ferrique, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, chlorure de chrome, iodure de potassium, molybdate de sodium), protéine végétale (pois), correcteur d'acidité (E 525), vitamines (acétate de rétinyle, cholécalciférol, acétate de DLalpha-tocophérol, phylloquinone, acide L-ascorbique, mononitrate de thiamine, riboflavine, nicotinamide, pyridoxine chlorhydrate, acide folique, cyanocobalamine, D-biotine, D-pantothénate), stabilisant cellulosique (gomme de guar partiellement hydrolysée), émulsifiant (E 471), édulcorants (E 950, E 955), colorant (E 120).

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 22/03/2022

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
L pc (mm)	295
H pc (mm)	196
# emb.sec./couche	16
# emb.sec./pallet	144
couches/pallet	9

EAN unité de vente



3701052009832

Analyse nutritionnelle

	/100 g	/0	%RI
Energie kJ		629	
Energie kcal		150	
Matières grasses (g)		6,8	
Acides gras saturés (g)		0,7	
Mono-insaturé (G)		5,4	
Poly-insaturé (g)		0,7	
Glucides (g)		11	
Sucres (g)		0,9	
Fibres alimentaires (g)		2,5	
Protéines (g)		10	
Sel (g)		0,2	
Potassium (mg)		180	
Calcium (mg)		160	
Phosphore (mg)		160	
Sodium (g)		0,08	
Magnésium (mg)		29	
Manganèse (mg)		0,6	
Molybdène (µg)		15	
Fer (mg)		2,1	
Zinc (mg)		1,9	
Sélénium (µg)		13	
Chrome (µg)		11	
Fluor (mg)		0,3	
Vitamine A (µg)		128	
Thiamine (B1) (mg)		0,5	
Riboflavine (B2) (mg)		0,5	
Niacine (B3) (mg)		2,2	
Acide pantothénique (B5) (mg)		2,2	
Vitamine B6 (mg)		0,6	
Vitamine B12 (µg)		0,9	
Acide folique (B11) (µg)		70,5	

FICHE TECHNIQUE

NS hyperdrink DB saveur fruits rouges
200mlx24HPHC



	/100 g	/O	%RI
Vitamine C (mg)		32	
Vitamine D (μ g)		3,6	
Vitamine E (mg)		4,4	
Vitamine K (μ g)		29	

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