

FICHE TECHNIQUE

NS hyperdrink 2Kcal fibres saveur vanille 200ml x 4 HP/HC



ref. 1464

Déscription produit

NUTRISENS*

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

Caractéristiques

Riche en protéines
Alimentation clinique
Sans lactose



Ingrédients

Eau, sirop de glucose, protéines de LAIT, huile végétale (huile de tournesol raffinée à haute teneur oléique), fructo-oligosaccharides, arômes, minéraux (chlorure de sodium, phosphate de sodium, citrate magnésium, acétate de zinc, lactate ferreux, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, chlorure de chrome, iodure de potassium, molybdate de sodium), correcteur d'acidité (E 525), émulsifiants (lécithine de soja, E 472c, E 473), vitamines (acétate de rétinol, cholécalciférol, acétate DL-alpha-tocophérol, phylloquinone, acide L-ascorbique, mononitrate de thiamine, riboflavine, nicotinamide, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, cyanocobalamine, D-biotine, D-pantothéate, calcium), édulcorant (E 950), stabilisant (E 407).

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 02/07/2025

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

Brut kg/pc	0,96
Net kg/pc	0.8
L pc (mm)	0.0
L pc (mm)	0.0
H pc (mm)	0.0
# /emb.sec.	6.0
Brut kg/emb.sec.	5.76
Net kg/emb.sec.	4.8
L emb.sec. (mm)	0.0
L emb.sec. (mm)	0.0
H emb.sec. (mm)	0.0
# emb.prim./couche	96
# emb.prim./pallet	864
couches/pallet	9

EAN unité de vente



3701052010630

Analyse nutritionnelle

	/100 g	/200ml	%RI
Unit	100ml	200ml	
Energie kJ	857	1714	
Energie kcal	204	408	
Matières grasses (g)	8,0	16,0	
Acides gras saturés (g)	0,8	1,6	
Mono-insaturé (G)	6,0	12,0	
Poly-insaturé (g)	1,2	2,4	
Glucides (g)	23,0	46,0	
Sucres (g)	7,5	15,0	
Fibres alimentaires (g)	0,0	0,0	
Protéines (g)	10,0	20,0	
Sel (g)	0,21	0,42	
Potassium (mg)	220	440	
Calcium (mg)	168	336	
Phosphore (mg)	160	320	
Sodium (g)	0,085	0,170	
Magnésium (mg)	30,0	60,0	
Manganèse (mg)	0,7	1,4	
Molybdène (μ g)	17	33	
Fer (mg)	2,3	4,6	
Cuivre (mg)	0,338	0,676	
Zinc (mg)	2,0	4,0	
Sélénium (μ g)	14	29	
Chrome (μ g)	11	23	
Chlore (mg)	70,0	140	
Fluor (mg)	0,3	0,5	
Vitamine A (μ g)	109	218	
Thiamine (B1) (mg)	0,4	0,8	
Riboflavine (B2) (mg)	0,4	0,8	
Niacine (B3) (mg)	1,9	3,8	
Acide pantothénique (B5) (mg)	1,9	3,8	

FICHE TECHNIQUE**NS hyperdrink 2Kcal fibres saveur vanille 200ml x 4****HP/HC**

	/100 g	/200ml	%RI
Vitamine B6 (mg)	0,5	1,1	
Acide folique (µg)	60,2	120	
Vitamine B12 (µg)	0,77	1,54	
Vitamine C (mg)	28	56	
Vitamine D (µg)	3,1	6,2	
Vitamine E (mg)	5,8	11,6	
Vitamine K (µg)	25	50	

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