

FICHE TECHNIQUE

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



ref. 1466

NUTRISENS*

Déscription produit

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

Pauvre en protéines
Alimentation clinique
Sans lactose

Ingrédients

Eau, sirop de glucose, protéines de LAIT, huile végétale (huile de tournesol high oleic), arômes, minéraux (chlorure de sodium, phosphate de sodium, citrate de magnésium, 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), vitamines (acétate de rétinyle, cholécalciférol, acétate DL alpha-tocophérol, phylloquinone, acide L-ascorbique, mononitrate de thiamine, riboflavine, nicotinamide, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, cyanocobalamine, D-biotine, D-pantothenate, calcium), stabilisant (gomme de guar partiellement hydrolysée), émulsifiant (E 471) et édulcorant (E 950).

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 01/07/2025

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



3701052010623

FICHE TECHNIQUE

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



Analyse nutritionnelle

	/100 g	/200ml	%RI
Unit	100ml	200ml	
Energie kJ	855	1710	
Energie kcal	204	408	
Matières grasses (g)	8,1	16,2	
Acides gras saturés (g)	0,8	1,6	
Mono-insaturé (G)	6,1	12,2	
Poly-insaturé (g)	1,2	2,4	
Glucides (g)	21,5	43	
Sucres (g)	7,5	15	
Fibres alimentaires (g)	2,5	5	
Protéines (g)	10	20	
Sel (g)	0,22	0,44	
Potassium (mg)	220	440	
Calcium (mg)	168	336	
Phosphore (mg)	155	310	
Sodium (g)	0,087	0,174	
Magnésium (mg)	30	60	
Manganèse (mg)	0,7	1,4	
Molybdène (μ g)	17	34	
Fer (mg)	2,3	4,6	
Cuivre (mg)	0,338	0,676	
Zinc (mg)	2	4	
Sélénium (μ g)	14	28	
Chrome (μ g)	11	22	
Chlore (mg)	92	184	
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 fraise 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)	0,8	1,5	
Vitamine C (mg)	28	56	
Vitamine D (µg)	3,1	6,2	
Vitamine E (mg)	3,8	7,6	
Vitamine K (µg)	25	50	

FICHE TECHNIQUE

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