

NS hyperdrink DB saveur fruits rouges 200ml x 4 HP/HC

ref. 1469

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

- Avec édulcorant
- Riche 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

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

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



3701052009641

FICHE TECHNIQUE

NS hyperdrink DB saveur fruits rouges 200ml x 4

HP/HC



Analyse nutritionnelle

Unit	/100 g	/200ml	%RI
Energie kJ	629	1258	
Energie kcal	150	300	
Matières grasses (g)	6,8	13,6	
Acides gras saturés (g)	0,7	1,4	
Mono-insaturé (G)	5,4	10,8	
Poly-insaturé (g)	0,7	1,4	
Glucides (g)	11	22	
Sucres (g)	0,9	1,8	
Fibres alimentaires (g)	2,5	5	
Protéines (g)	10	20	
Sel (g)	0,2	0,4	
Potassium (mg)	180	360	
Calcium (mg)	160	320	
Phosphore (mg)	160	320	
Sodium (g)	0,08	0,16	
Magnésium (mg)	29	58	
Manganèse (mg)	0,6	1,3	
Molybdène (μ g)	15	31	
Fer (mg)	2,1	4,2	
Cuivre (mg)	315	630	
Zinc (mg)	1,9	3,8	
Sélénium (μ g)	13	27	
Chrome (μ g)	11	21	
Fluor (mg)	0,3	0,5	
Vitamine A (μ g)	128	256	
Thiamine (B1) (mg)	0,5	0,9	
Riboflavine (B2) (mg)	0,5	1	
Niacine (B3) (mg)	2,2	4,4	
Acide pantothénique (B5) (mg)	2,2	4,4	
Vitamine B6 (mg)	0,6	1,3	

FICHE TECHNIQUE

NS hyperdrink DB saveur fruits rouges 200ml x 4

HP/HC



	/100 g	/200ml	%RI
Acide folique (µg)	70,5	141	
Vitamine B12 (µg)	0,9	1,8	
Vitamine C (mg)	32	65	
Vitamine D (µg)	3,6	7,2	
Vitamine E (mg)	4,4	8,8	
Vitamine K (µg)	29	59	

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