

ref. 1471

cnk 4493532

Déscription produit

Hyperdrink Juicy est une boisson hypercalorique prête à l'emploi, stérilisée et recommandée dans les situations suivantes : besoins énergétiques accrus des personnes âgées et/ou dénutries

Caractéristiques

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

Ingrédients

Eau, sirop de glucose, sucre, protéines de LAIT, minéraux (chlorure de calcium, citrate de magnésium, lactate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, iodure de potassium, molybdate, sélénite de sodium, chlorure de chrome), correcteur d'acidité (acide citrique, acide phosphorique), arôme, vitamines (acétate de rétinol, cholécalférol, acétate de DL-alpha-tocopherol, phylloquinone, acide L-ascorbique, mononitrate de thiamine, riboflavine, nicotinamide, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, cyanocobalamine, D-biotine, D-pantothénate de calcium), chlorure de choline, arôme naturel, colorant (anthocyanes).

Traces éventuelles de poisson et soja.

Pays de fabrication: France

Conservation

Durée minimale de conservation : 30 jours
Durée maximale de conservation : 12 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

1 boisson par jour chez les 3-6 ans et 2 à 3 boissons par jour à partir de 7 ans, selon avis médical.

Précautions

À utiliser sous contrôle médical.
Ne doit pas constituer la seule source d'alimentation.
Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans et les enfants de moins de 7 ans doivent respecter la dose recommandée.

Date de dernière mise à jour 26/06/2025

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

NUTRISENS*

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



Analyse nutritionnelle

Unit	/100 g	/200ml	%RI
	100ml	200ml	
Energie kJ	638	1276	
Energie kcal	150	300	
Matières grasses (g)	0,0	0,0	
Acides gras saturés (g)	0,0	0,0	
Glucides (g)	32,5	65	
Sucres (g)	13,5	27	
Protéines (g)	5	10	
Sel (g)	0,02	0,04	
Potassium (mg)	6	12	
Calcium (mg)	60	120	
Phosphore (mg)	115	230	
Magnésium (mg)	26	52	
Manganèse (mg)	0,56	1,1	
Molybdène (µg)	14	28	
Fer (mg)	1,9	3,8	
Cuivre (mg)	281	562	
Zinc (mg)	1,7	3,4	
Sélénium (µg)	12	24	
Chrome (µg)	9,4	19	
Chlore (mg)	125	250	
Fluor (mg)	0,23	0,46	
Vitamine A (µg)	85,4	171	
Thiamine (B1) (mg)	0,3	0,6	
Riboflavine (B2) (mg)	0,33	0,66	
Niacine (B3) (mg)	1,5	3	
Acide pantothénique (B5) (mg)	1,5	3	
Vitamine B6 (mg)	0,43	0,86	
Acide folique (µg)	47	94	
Vitamine B12 (µg)	0,6	1,2	
Vitamine C (mg)	22	44	

	/100 g	/200ml	%RI
Vitamine D (μg)	2,4	4,8	
Vitamine E (mg)	3	6	
Vitamine K (μg)	20	40	

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