

ref. 1394

Productbeschrijving

Hyperdrink is een eiwitrijke en energierijke drank. Het is een volledige voeding voor medisch gebruik en zorgt voor de nutritionele behoeften bij ondervoeding. Met zoetstoffen.

Kenmerken

Met zoetstof
Eiwitrijk

Ingrediënten

Water, maltodextrine van maïs, MELKeiwitten plantaardige olie (geraffineerde zonnebloemolie), fructo-oligosaccharides, aroma's, mineralen (natriumchloride, natriumfosfaat, magnesiumcitraat, ijzerlactaat, zinksulfaat, natriumseleniet, kopersulfaat, mangaansulfaat, natriumfluoride, chroomchloride, kaliumjodide, natriummolybdaat), plantaardig eiwit (erwt), zuurteregelaar (E 525), vitamines (retinylacetaat, cholecalciferol, DLalfa-tocopherolacetaat, fylloquinon, L-ascorbinezuur, thiaminemononittraat, riboflavine, nicotinamide, pyridoxinehydrochloride, foliumzuur, cyanocobalamine, D-biotine, D-pantothenaat, calcium), cellulose, stabilisator (guargom gedeeltelijk gehydrolyseerd), emulgator (E 471), zoetstoffen (E 950, E 955), kleurstof (E 120).

Land van oorsprong: Frankrijk

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen
Maximale houdbaarheid: 18 maanden

Bewaarcondities

Bewaartemperatuur: 4°C - 25°C
Na opening bewaren in de koelkast en binnen de 24 uur consumeren.

Dosering

Aanbevolen dagelijkse dosis : Bij gebruik als enige voedingsbron de richtlijnen van de behandelende arts volgen. Bij gebruik als bijvoeding : 1 à 2 drankjes per dag.

Voorzorgsmaatregelen

Te gebruiken onder medisch toezicht.
Is geschikt om als enige voedingsbron te gebruiken.
Niet geschikt voor personen met galactosémie.
Niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar.
Mag niet gebruikt worden als parenterale voeding.

Datum laatste wijziging 22/03/2022

Deze informatie is ingevuld op basis van inlichtingen ons verstrekt door de leverancier en dit zonder enige verbintenis en onder alle voorbehoud.

NUTRISENS*

Bruto kg/st	5,76
Netto kg/st	4.8
L st (mm)	206
B st (mm)	295
H st (mm)	196
# sec.verp/laag	16
# sec.verp/pallet	144
lagen/pallet	9

EAN verkoopseenheid



3 701052 009832

Nutritionele analyse

	/100 g	/0	%RI
Energie kJ		629	
Energie kcal		150	
Vetten (g)		6,8	
Verzadigde vetzuren (g)		0,7	
Mono-onverzadigde (g)		5,4	
Poly-onverzadigde (g)		0,7	
Koolhydraten (g)		11	
Suikers (g)		0,9	
Vezels (g)		2,5	
Eiwitten (g)		10	
Zout (g)		0,2	
Kalium (mg)		180	
Calcium (mg)		160	
Fosfor (mg)		160	
Natrium (g)		0,08	
Magnesium (mg)		29	
Mangaan (mg)		0,6	
Molybdeen (μ g)		15	
Ijzer (mg)		2,1	
Zink (mg)		1,9	
Selenium (μ g)		13	
Chroom (μ g)		11	
Fluor (mg)		0,3	
Vitamine A (μ g)		128	
Thiamine (B1) (mg)		0,5	
Riboflavine (B2) (mg)		0,5	
Niacine (B3) (mg)		2,2	
Pantotheenzuur (B5) (mg)		2,2	
Vitamine B6 (mg)		0,6	
Vitamine B12 (μ g)		0,9	
Foliumzuur (B11) (μ g)		70,5	

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

Allergenen

	Aanwezig	Afwezig	Sporen	Onbekend
Glutenbevattende granen en afgeleiden		x		
Tarwe		x		
Rogge		x		
Gerst		x		
Haver		x		
Spelt		x		
Schaaldieren en afgeleiden		x		
Eieren en afgeleiden		x		
Vis en afgeleiden		x		
Aardnoten en afgeleiden (Pinda)		x		
Soja en afgeleiden		x		
Melk en afgeleiden (incl lactose)	x			
Schaalvruchten		x		
Amandelen		x		
Hazelnoten		x		
Walnoten		x		
Cashewnoten		x		
Pecannoten		x		
Paranoten		x		
Pistachenoten		x		
Macadamianoten		x		
Selderij en afgeleiden		x		
Mosterd en afgeleiden		x		
Sesamzaad en afgeleiden		x		
Zwavedioxide en sulfieten (> 10mg SO ₂ /kg of 10mg)		x		
Lupine en afgeleiden		x		
Weekdieren en afgeleiden		x		

GGO vrij