

ref. 1436

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 suiker en met zoetstof.

Kenmerken

Eiwitrijk
 Klinische voeding
 Lactosevrij

Ingrediënten

Water, glucosestroop, MELKeiwitten, plantaardige olie (geraffineerde zonnebloemolie met hoog oliezuurgehalte), fructo-oligosacchariden, mineralen (natriumchloride, natriumfosfaat, magnesiumcitraat, zinkacetaat, ferrolactaat, zinksulfaat, natriumseleniet, kopersulfaat, mangaansulfaat, natriumfluoride, chroomchloride, kaliumjodide, natriummolybdaat), cafeïnevrije koffie (0,5%), zuurteregelaar (E 525), aroma, emulgatoren (sojalecithine, E 472c, E 473), vitamines (retinylacetaat, cholecalciferol, DL-alfa-tocoferylacetaat, fyllochinon, L-ascorbinezuur, thiaminemononitrat, riboflavine, nicotinamide, pyridoxinehydrochloride, foliumzuur, cyanocobalamine, D-biotine, D-pantothenaat, calcium). zoetstof (E 950), stabilisator (E 407).

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 02/07/2025

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)	206.0
B st (mm)	296.0
H st (mm)	196.0
# prim.verp/laag	16
# prim.verp/pallet	144
lagen/pallet	9

EAN verkoopseenheid



Nutritionele analyse

	/100 g	/200ml	%RI
Unit	100ml	200ml	
Energie kJ	857	1714	
Energie kcal	204	408	
Vetten (g)	8,0	16,0	
Verzadigde vetzuren (g)	0,8	1,6	
Mono-onverzadigde (g)	6,0	12,0	
Poly-onverzadigde (g)	1,2	2,4	
Koolhydraten (g)	23,0	46,0	
Suikers (g)	7,5	15,0	
Vezels (g)	0,0	0,0	
Eiwitten (g)	10,0	20,0	
Zout (g)	0,21	0,42	
Kalium (mg)	220	440	
Calcium (mg)	168	336	
Fosfor (mg)	160	320	
Natrium (g)	0,085	0,170	
Magnesium (mg)	30,0	60,0	
Mangaan (mg)	0,7	1,4	
Molybdeen (µg)	17	33	
IJzer (mg)	2,3	4,6	
Koper (mg)	338	676	
Zink (mg)	2,0	4,0	
Selenium (µg)	14	29	
Chroom (µg)	11	23	
Chloor (mg)	70,0	140	
Fluor (mg)	0,3	0,5	
Vitamine A (µg)	109	218	
Thiamine (B1) (mg)	0,4	0,8	
Riboflavine (B2) (mg)	0,4	0,8	
Niacine (B3) (mg)	1,9	3,8	
Pantotheenzuur (B5) (mg)	1,9	3,8	

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

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