

Nestlé Health Science Isosource® Standard (500ml en 1000ml)

Omschrijving van het product

Isosource Standard is een volledige voeding, isocalorisch (1,0 kcal/ml), met eiwit (16% kcal).

Enterale voeding per sonde, dieetvoeding bij ondervoeding of risico op ondervoeding. Voeding voor medisch gebruik.

Belangrijk bericht: Gebruiken onder medisch toezicht. Kan als enige voedingsbron gebruikt worden. Geschikt vanaf de leeftijd van 3 jaar. Geen geneesmiddelen of andere voedingsmiddelen aan dit product toevoegen.

Glutenvrij. UHT Gesteriliseerd. Verpakt onder beschermende atmosfeer. Geproduceerd in Duitsland.



Gebruik en Dosering

Gebruik en bewaring: Schudden voor gebruik. Ongeopend, op een koele en droge plaats bewaren. Na aanpakken, gebruiken binnen 24 uur. Na opening, de fles hersluiten, in de koelkast bewaren en gebruiken binnen 24 uur.

Aanbevolen dosering: 1500-2000 ml per dag als enige voedingsbron; ≥500 ml per dag als bijvoeding of volgens medische aanbeveling.

Ingrediënten en allergenen

Ingrediënten: Water, maltodextrine, melkeiwitten, plantaardige oliën (koolzaad, zonnebloem), middenlange keten triglyceriden (MCT), mineralen (natriumcitraat, kaliumchloride, kaliumfosfaat, magnesiumcitraat, calciumfosfaat, kaliumcitraat, natriumchloride, ijzerlactaat, zinksulfaat, kopergluconaat, mangaansulfaat, natriumfluoride, natriumseleniet, chroomchloride, natriummolybdaat, kaliumjodide), emulgatoren (E472c, E471), stabilisatoren (E460, E466, carrageen), visolie, cholinebitartraat, vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, riboflavine, bèta-caroteen, A, D, B12, K, foliumzuur, biotine), antioxidant (E304). Glutenvrij. Bevat melk, vis.

Last updated: 29/03/2018

Isosource® Standard

Voedingswaarde		100 ml	500 ml	1000 ml
Energie	kJ/kcal	422/100	2110/500	4220/1000
Vetten	g	3,4	17	34
<i>waarvan:</i>				
verzadigde vetzuren	g	1,2	6,0	12
MCT	g	0,70	3,5	7,0
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	1,50	7,5	15
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	0,70	3,5	7,0
omega-3	mg	0,14	0,80	1,4
omega-6	g	0,60	3,0	6,0
Koolhydraten	g	13,5	67,5	135
<i>waarvan:</i>				
suikers	g	1,2	6,0	12
lactose	g	≤ 0,05		
Eiwitten	g	3,9	19,5	39
Zout	g	0,20	1,0	2,0
E:V:KH:Vezels	% kcal	16:30:54:0		
Mineralen				
Natrium	mg	80	400	800
Kalium	mg	135	675	1350
Chloride	mg	75	375	750
Calcium	mg	70	350	700
Fosfor	mg	60	300	600
Magnesium	mg	17	85	170
IJzer	mg	1,1	5,5	11
Zink	mg	1,0	5,0	10
Koper	mg	0,17	0,85	1,7
Mangaan	mg	0,24	1,2	2,4
Fluoride	mg	0,13	0,65	1,3
Seleen	µg	7,0	35	70
Chroom	µg	11	55	110
Molybdeen	µg	13	65	130
Jodium	µg	16	80	160
Vitamines				
A	µg	110	550	1100
D	µg	1,5	7,5	15
E	mg	1,6	8,0	16
K	µg	7,0	35	70
C	mg	11	55	110
Thiamine	mg	0,14	0,70	1,4
Riboflavine	mg	0,17	0,85	1,7
Niacine	mg /mg NE	1,0/1,7	5,0/8,5	10/17
B6	mg	0,17	0,85	1,7
Foliumzuur	µg	29	145	290
B12	µg	0,38	1,90	3,8
Biotine	µg	4,6	23	46
Pantotheenzuur	mg	0,60	3,0	6,0
Choline	mg	38	190	380
Watergehalte	g	86		
Osmolariteit	mOsm/l	239		