

## Nestlé Health Science Isosource® Standard Fibre (500ml; 1000ml)

### Omschrijving van het product

Isosource Standard Fibre is een volledige voeding, isocalorisch (1,0 kcal/ml), met eiwit (16% kcal) en oplosbare en onoplosbare vezels (50:50).

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. Om een continue toevoer te behouden, is gebruik van een pomp aanbevolen. Niet bestemd voor parenteraal (I.V.) gebruik.



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

### Gebruik en Dosering

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

**Aanbevolen dosering:** 1500-2000 ml per dag als enige voedingsbron;  $\geq 500$  ml per dag als bijvoeding, of volgens medische aanbeveling.

### Ingrediënten en allergenen

**Ingrediënten:** Water, maltodextrine, melkeiwitten, plantaardige oliën (koolzaad, zonnebloem), vezels (erwtenvezel, Arabische gom, fructo-oligosachariden, inuline), middenlange keten triglyceriden (MCT), mineralen (natriumcitraat, kaliumfosfaat, kaliumchloride, kaliumcitraat, natriumchloride, calciumfosfaat, magnesiumoxide, ijzerlactaat, zinksulfaat, kopergluconaat, mangaansulfaat, natriumfluoride, natriumseleniet, chroomchloride, natriummolybdaat, kaliumjodide), emulgatoren (E472c, E471), visolie, cholinebitartraat, vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, riboflavine, thiamine, bètacaroteen, A, D, B12, K, foliumzuur, biotine), stabilisator (carrageen), antioxidant (E304).  
Glutenvrij. Bevat melk, vis.

Last updated: 29/03/2018

## Isosource® Standard Fibre

Voedingswaarde		100 ml	500 ml	1000 ml	
Energie		kJ/kcal	434/103	2168/515	4336/1030
Vetten	(30% kcal)	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	1,5	7,5	15
meervoudig onverzadigde vetzuren		g	0,70	3,5	7,0
omega-3		g	0,15	0,75	1,5
Koolhydraten	(52% kcal)	g	13,5	67,5	135
<i>waarvan:</i>					
suikers		g	1,2	6,0	12
lactose		g	< 0,05	< 0,25	< 0,50
Vezels	(3% kcal)	g	1,5	7,5	15
<i>waarvan:</i>					
oplosbare vezels		g	0,75	3,75	7,5
onoplosbare vezels		g	0,75	3,75	7,5
Eiwitten	(15% kcal)	g	3,9	19,5	39
Zout	(= Na (g) x 2,5)	g	0,20	1,0	2,0
<b>Mineralen</b>					
Natrium		mg	80	400	800
Kalium		mg	135	675	1350
Chloride		mg	100	500	1000
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
<b>Vitamines</b>					
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	1,0/1,6	5,0/8,0	10/16
B6		mg	0,17	0,85	1,7
Foliumzuur		µg	29	145	290
B12		µg	0,38	1,9	3,8
Biotine		µg	4,6	23	46
Pantotheenzuur		mg	0,60	3,0	6,0
Choline		mg	38	190	380
Watergehalte		g	85		
Osmolariteit		mOsm/l	266		