

## Nestlé Health Science Novasource® Gi Control (500ml en 1000ml e)

### Omschrijving van het product

Novasource® Gi Control is een volledige voeding, 1,1 kcal/ml, 41g/1000ml eiwitten met 21g/1000ml oplosbare (PHGG) vezels.

Enterale voeding per sonde met oplosbare vezels (PHGG), dieetvoeding bij ondervoeding of risico op ondervoeding voor patiënten met functionele gastro-intestinale problemen (bijv. diarree, malabsorptie). Voeding voor medisch gebruik.

**Belangrijk bericht:** Gebruiken onder medisch toezicht. Geschikt om als enige voedingsbron te gebruiken. Geschikt vanaf de leeftijd van 3 jaar. Geen geneesmiddelen of andere voedingsmiddelen toevoegen.

Glutenvrij. UHT Gesteriliseerd. Verpakt onder beschermende atmosfeer.

### Gebruik en Dosering

**Gebruik en bewaarvoorschrift:** 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. Geproduceerd in Duitsland. Niet bestemd voor parenteraal (I.V.) gebruik.

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

### Ingrediënten en allergenen

**Ingrediënten:** Water, maltodextrine, melkeiwitten, vezels (gedeeltelijk gehydrolyseerd guarpitmeel (PHGG)), plantaardige oliën (koolzaad, zonnebloem), mineralen (calciumlactaat, natriumcitraat, kaliumfosfaat, kaliumchloride, magnesiumcitraat, kaliumcitraat, natriumchloride, calciumfosfaat, calciumchloride, magnesiumoxide, ijzerlactaat, zinksulfaat, kopergluconaat, mangaansulfaat, natriumfluoride, natriumseleniet, natriummolybdaat, chroomchloride, kaliumjodide), middenlange keten triglyceriden (MCT), emulgatoren (E472c, E471), cholinebitartraat, vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, riboflavine, A, bèta-caroteen, D, B12, K, foliumzuur, biotine), stabilisatoren (E407, E460, E466), antioxidant (E304). Glutenvrij. Bevat melk.



Last updated: 28/11/2018

## Novasource® GI control

Voedingswaarde		100 ml	500 ml	1000 ml
Energie	kJ/kcal	463/110	2315/550	4630/1100
Vetten	(28% kcal) g	3,5	17,5	35
<i>waarvan:</i>				
verzadigde vetzuren	g	1,3	6,5	13
MCT	g	0,72	3,6	7,2
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	1,5	7,5	15
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	0,70	3,5	7,0
omega-3	g	0,11	0,55	1,1
Koolhydraten	(53% kcal) g	14,5	72,5	145
<i>waarvan:</i>				
suikers	g	1,3	6,5	13
lactose	g	< 0,05		
Vezels	(4% kcal) g	2,1	10,5	21
Eiwitten	(15% kcal) g	4,1	20,5	41
Zout	g	0,18	0,90	1,8
<b>Mineralen</b>				
Natrium	mg	70	350	700
Kalium	mg	155	775	1550
Chloride	mg	100	500	1000
Calcium	mg	100	500	1000
Fosfor	mg	65	325	650
Magnesium	mg	14	70	140
IJzer	mg	1,2	6,0	12
Zink	mg	1,1	5,5	11
Koper	mg	0,17	0,85	1,7
Mangaan	mg	0,26	1,3	2,6
Fluoride	mg	0,11	0,55	1,1
Seleen	µg	7,0	35	70
Chroom	µg	11	55	110
Molybdeen	µg	13	65	130
Jodium	µg	17	85	170
<b>Vitamines</b>				
A	µg	125	625	1250
D	µg	1,7	8,5	17
E	mg	1,7	8,5	17
K	µg	7,8	39	78
C	mg	11	55	110
Thiamine	mg	0,16	0,80	1,6
Riboflavine	mg	0,19	0,95	1,9
Niacine	mg /mg NE	1,2/2,2	6,0/11	12/22
B6	mg	0,21	1,1	2,1
Foliumzuur	µg	32	160	320
B12	µg	0,40	2,0	4,0
Biotine	µg	5,5	27,5	55
Pantotheenzuur	mg	0,70	3,5	7,0
Choline	mg	42	210	420
Watergehalte	g	83		
Osmolariteit	mOsm/l	285		