



NestléHealthScience

Novasource®
GI Control

CONFEZIONI

- Smartflex™ da 500 ml (cartone da 12 flaconi)
- Smartflex™ da 1.000 ml (cartone da 9 flaconi)



Deflussore a spike per sacche

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Isocalorico: 1,1 kcal / ml (550 kcal / flacone 500 ml)
- Isoproteico: 4,1 g / 100 ml (20,5 g / flacone 500 ml)
- Senza glutine

GUSTO

neutro

CODICI PRODOTTO

- Novasource GI Control 500 ml: 922389010
- Novasource GI Control 1.000 ml: 12140440

CODICI PARAF

- Novasource GI Control 500 ml: 922389010
- Novasource GI Control 1.000 ml: 922389022

CODICI EAN

- Novasource GI Control 500 ml: 7613033070907
- Novasource GI Control 1.000 ml: 7613033072550

DEFINIZIONE

Novasource® G.I. Control è una formulazione normocalorica e normoproteica ad elevato contenuto in fibra solubile PHGG (2%), per il mantenimento della funzione colica.

INDICAZIONI

- per il supporto del trofismo della mucosa intestinale ed il mantenimento della funzionalità colica
- nella nutrizione enterale a lungo termine e domiciliare
- in caso di diarrea in NE.

PROFILO NUTRIZIONALE

Novasource® GI Control è un alimento completo isocalorico, isoproteico e bilanciato.

Apporta 1,1 kcal / ml con la seguente distribuzione energetica:

- 15% proteine
- 28% grassi
- 53% carboidrati
- 4% fibre alimentari.

PROTEINE

20,5 g / 500 ml

La fonte proteica di Novasource® GI Control è costituita da proteine del latte che apportano tutti gli amminoacidi essenziali e non per una fisiologica utilizzazione dell'azoto:

- 168 kcal totali / g di azoto
- 143 kcal non proteiche / g di azoto.

Novasource® GI Control non contiene glutine.

GRASSI

17,5 g / 500 ml

Novasource® GI Control contiene una miscela lipidica facilmente digeribile, con un giusto rapporto tra acidi grassi energetici e strutturali.

La miscela lipidica è composta da oli vegetali ed MCT (per facilitare l'assorbimento dei lipidi e delle vitamine liposolubili).

- Rapporto $\omega 6 / \omega 3 = 5,3 : 1$

CARBOIDRATI

72,5 g / 500 ml

La frazione glucidica di Novasource® GI Control è composta da malto destrine (ottenute dall'amido di mais che è per sua natura senza glutine).

Le tracce di lattosio (<0,1 g / 100 ml) sono clinicamente ininfluenti.

FORMULE A COMPOSIZIONE SPECIFICA

FIBRE ALIMENTARI PHGG

10,5 g / 500 ml

Contenuto in PHGG: 21 g/l, per un migliore trofismo della mucosa colica e per ridurre gli effetti collaterali.

VITAMINE E MINERALI

Novasource® GI Control apporta tutte le vitamine ed i minerali come richiesto dal DPR n. 57 del 20/03/2002 in quantità ottimali per garantire la copertura dei fabbisogni giornalieri con un apporto di almeno 1.500 ml (1.650 kcal).

DOSI

- Come unica fonte nutrizionale:
1.500 - 2.000 ml (1.650 - 2.200 kcal)
- Come integrazione della dieta:
500 ml o più secondo prescrizione medica.

CONFEZIONE

Novasource® GI Control è confezionato in flaconi sterili SmartFlex™ da 500 ml e 1.000 ml con attacco universale compatibile con tutti i deflussori per sacca.

La nuova confezione SmartFlex™ è un sistema chiuso, autocollabile che unisce la sicurezza della sacca e la praticità della bottiglia.

Smartflex™ è infrangibile, pratico da stoccare e facilmente riciclabile.

MODALITA' D'USO E CONSERVAZIONE

Agitare bene prima dell'uso.

Novasource® GI Control nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.

Il flacone aperto, collegato all'adattatore universale, deve essere utilizzato entro 24 ore.

Il flacone aperto deve essere richiuso, conservato in frigorifero ed utilizzato entro 24 ore.

Novasource® GI Control ha una validità di 12 mesi.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Analisi media)

	U.M.	100 ml	500 ml
Valore energetico	kcal / kJ	110 / 463	550 / 2313
Proteine	g	4,1	20,5
Carboidrati di cui:	g	14,5	72,5
- zuccheri	g	1,3	6,5
- lattosio	g	< 0,1	< 0,5
Grassi di cui:	g	3,5	17,5
- saturi	g	1,2	6
- MCT	g	0,72	3,6
- monoinsaturi	g	1,1	5,5
- polinsaturi	g	0,9	4,5
- ac. linoleico	g	0,6	3
- ac. α -linolenico	g	0,1	0,5
ω 3	g	0,11	0,55
Rapporto ω 6 / ω 3			5,3
Fibre alimentari	g	2,1	10,5
- solubili	g	2,1	10,5
- insolubili	g	0	0
Contenuto d'acqua	g	81,7	408,5
Osmolarità	mOsm/l		286

VITAMINE

	U.M.	100 ml	500 ml
Vitamina A	μ g RE	125	625
di cui			
β -carotene	μ g RE	31	155
Vitamina D	μ g	1,7	8,5
Vitamina E	mg TE	1,7	8,5
Vitamina K	μ g	7,8	39
Vitamina C	mg	11	55
Vitamina B1	mg	0,16	0,8
Vitamina B2	mg	0,19	0,95
Vitamina B6	mg	0,21	1,1
Niacina	mg NE	1,5	7,5
Acido folico	μ g	32	160
Vitamina B12	μ g	0,4	2
Acido pantot.	mg	0,7	3,5
Biotina	μ g	5,5	27,5
Colina	mg	42	210

AMINOACIDOGRAMMA

	U.M.	100 ml	500 ml
Acido aspartico	g	0,32	1,6
Treonina	g	0,2	1
Serina	g	0,27	1,35
Acido glutam.	g	0,98	4,9
Prolina	g	0,46	2,3
Glicina	g	0,08	0,4
Alanina	g	0,13	0,65
Cisteina	g	0,01	0,05
Valina	g	0,32	1,6
Metionina	g	0,13	0,65
Isoleucina	g	0,25	1,25
Leucina	g	0,44	2,2
Tirosina	g	0,25	1,25
Fenilalanina	g	0,23	1,15
Lisina	g	0,36	1,8
Istidina	g	0,14	0,7
Triptofano	g	0,06	0,3
Arginina	g	0,16	0,8

MINERALI

	U.M.	100 ml	500 ml
Sodio	mg	70	350
Cloro	mg	100	500
Potassio	mg	155	775
Calcio	mg	100	500
Fosforo	mg	65	325
Magnesio	mg	14	70
Ferro	mg	1,2	6
Zinco	mg	1,1	5,5
Rame	μ g	170	850
Iodio	μ g	17	85
Selenio	μ g	7	35
Manganese	mg	0,26	1,3
Cromo	μ g	11	55
Molibdeno	μ g	13	65
Fluoruro	mg	0,11	0,55

