



Nestlé Health Science

**Novasource®**  
**GI Forte**

### CONFEZIONE

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



Deflussore a spike  
per sacche

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ipercalorico: 1,55 kcal / ml  
(775 kcal / flacone 500 ml)
- Isoproteico: 6 g / 100 ml  
(30 g / flacone 500 ml)
- Senza glutine

### GUSTO

neutro

### CODICE PRODOTTO

- Novasource GI Forte 500 ml:  
12140278

### CODICE PARAF

- Novasource GI Forte 500 ml:  
922582073

### CODICE EAN

- Novasource GI Forte 500 ml:  
7613033070723

### DEFINIZIONE

Novasource® Forte è un alimento dietetico a fini medici speciali che associa un aumentato apporto energetico con un elevato contenuto (2%) di fibra solubile PHGG, per il mantenimento della funzionalità colica.

### INDICAZIONI

Necessità di supporto del trofismo della mucosa intestinale, in associazione con elevati fabbisogni energetici:

- ipercatabolismo, pazienti neoplastici, ustioni estese.
- restrizione nell'apporto di fluidi: insufficienza cardiaca, neurochirurgia.
- nutrizione enterale in chirurgia ORL.
- nutrizione per sonda a lungo termine e domiciliare.

### PROFILO NUTRIZIONALE

Novasource® GI Forte è un alimento completo ipercalorico, isoproteico e bilanciato.

Apporta 1,55 kcal / ml con la seguente distribuzione energetica:

- 16% kcal da proteine
- 34% kcal da grassi
- 47% kcal da carboidrati
- 3% kcal da fibre alimentari.

### Proteine: 30 g / 500 ml

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

- 161 kcal totali / g di azoto
- 136 kcal non proteiche / g di azoto.

Novasource® GI Forte non contiene glutine.

### Lipidi: 29,5 g / 500 ml

Novasource® GI Forte 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  $\omega 6 / \omega 3 = 4,4 : 1$

### Carboidrati: 91,5 g / 500 ml

La frazione glucidica di Novasource® GI Forte è costituita da malto destrine (ottenute dall'amido di mais).

Le tracce di lattosio ( $< 0,05$  g/100 ml) sono clinicamente ininfluenti.

**FORMULE A COMPOSIZIONE SPECIFICA**

### Fibre Alimentari PHGG:

**10,5 g / 500 ml**

Novasource® GI Forte contiene un'esclusiva fibra solubile (PHGG, Gomma di Guar parzialmente idrolizzata), la cui totale fermentazione dà luogo ad un'elevata produzione di acidi grassi a corta catena, nutrienti d'elezione dei colonociti. Il PHGG stimola il trofismo della mucosa del colon, è clinicamente efficace nel ridurre gli effetti collaterali gastrointestinali, specialmente la diarrea e la stipsi, ed il suo impiego in nutrizione enterale è raccomandato da consensus di esperti internazionali.

### Vitamine e Minerali

Novasource® GI Forte 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 1.500 ml (2.325 kcal).

### DOSI

- Come unica fonte nutrizionale: 1.500 ml (2.325 kcal)
- Come integrazione della dieta: 500 ml o più secondo prescrizione medica.

### CONFEZIONE

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

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

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

### MODALITA' D'USO E CONSERVAZIONE

Agitare bene prima dell'uso.

Novasource® GI Forte 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 Forte ha una validità di 9 mesi dalla data di produzione.

### INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Analisi media)

	U.M.	100 ml	500 ml
<b>Valore energetico</b>	<b>kcal / kJ</b>	<b>155 / 649</b>	<b>775 / 3245</b>
<b>Proteine</b>	<b>g</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Carboidrati di cui:</b>	<b>g</b>	<b>18,3</b>	<b>91,5</b>
- zuccheri	g	1,6	8
- lattosio	g	< 0,05	< 0,25
<b>Grassi di cui:</b>	<b>g</b>	<b>5,9</b>	<b>29,5</b>
- saturi	g	1,9	9,5
- MCT	g	1,4	7
- monoinsaturi	g	2,5	12,5
- polinsaturi	g	1,1	5,5
- ac. linoleico	g	0,74	3,7
- $\omega$ 3	<b>g</b>	<b>0,17</b>	<b>0,85</b>
Rapporto $\omega$ 6 / $\omega$ 3		4,4	4,4
<b>Fibre alimentari</b>	<b>g</b>	<b>2,2</b>	<b>11</b>
- solubili	g	2,2	11
- insolubili	g	0	0
Contenuto d'acqua	g	76	380
Osmolarità	mOsm/l	389	

### VITAMINE

	U.M.	100 ml	500 ml
Vitamina A	µg RE	160	800
di cui			
β-carotene	µg RE	38	190
Vitamina D	µg	2,2	11
Vitamina E	mg α-TE	2,9	14,5
Vitamina K	µg	11	55
Vitamina C	mg	16	80
Vitamina B1	mg	0,22	1,10
Vitamina B2	mg	0,26	1,30
Vitamina B6	mg	0,27	1,35
Niacina	mg NE	3	15
Acido folico	µg	45	225
Vitamina B12	µg	0,58	2,9
Ac. pantotenico	mg	0,92	4,6
Biotina	µg	7	35
Colina	mg	57	285

### AMINOACIDOGRAMMA

	U.M.	100 ml	500 ml
Acido aspartico	g	0,47	2,33
Treonina	g	0,29	1,45
Serina	g	0,4	1,99
Acido glutam.	g	1,43	7,17
Prolina	g	0,68	3,4
Glicina	g	0,12	0,6
Alanina	g	0,2	0,99
Cisteina	g	0,03	0,13
Valina	g	0,46	2,32
Metionina	g	0,19	0,96
Isoleucina	g	0,36	1,82
Leucina	g	0,64	3,2
Tirosina	g	0,37	1,86
Fenilalanina	g	0,34	1,72
Lisina	g	0,53	2,64
Istidina	g	0,20	1,02
Triptofano	g	0,09	0,44
Arginina	g	0,24	1,21

### MINERALI

	U.M.	100 ml	500 ml
Sodio	mg (mmol)	120 (5.22)	600 (26.10)
Cloruro	mg (mmol)	150 (4.23)	750 (21.15)
Potassio	mg (mmol)	135 (3.46)	675 (17.30)
Calcio	mg (mmol)	80 (2)	400 (10)
Fosforo	mg (mmol)	75 (2.42)	375 (12.10)
Magnesio	mg (mmol)	30 (1.25)	150 (6.25)
Ferro	mg	1,6	8
Zinco	mg	1,8	9
Rame	µg	240	1200
Iodio	µg	22	110
Selenio	µg	10	50
Manganese	mg	0,36	1,8
Cromo	µg	15	75
Molibdeno	µg	20	100
Fluoruro	mg	0,16	0,80

RE=Retinolo Equivalente  
NE=Niacina Equivalente  
TE=Tocoferolo Equivalente