



**Gusto:**  
Neutro.

**Confezioni:**

Sacca Flexibag da 0,5 l  
Imballo di vendita: 15 Flexibag  
Sacca Flexibag da 1 l  
Imballo di vendita: 8 Flexibag  
Flacone da 500 ml  
Imballo di vendita: 12 flaconi.

**Codici prodotti:**

Isosource Standard Flexibag 0,5 l:  
12057992  
Isosource Standard Flexibag 1 l:  
12057993  
Isosource Standard flacone 500 ml:  
12064314



# Isosource®

STANDARD



A BASSA  
VISCOSITÀ

**Definizione:**

Isosource® Standard è un prodotto completo per la nutrizione enterale indicato per una dieta normocalorica e normoproteica a ridotta osmolarità.

**Indicazioni:**

- nutrizione enterale standard
- necessità di una dieta a basso residuo

**Caratteristiche principali:**

Concentrazione calorica: 1 kcal/ml

**Distribuzione calorica:**

Proteine	16%
Lipidi	30%
Carboidrati	54%

- Contiene il 15% di olio MCT sul totale dei grassi per migliorare la loro digestione e l'assorbimento.
- 1500 ml coprono i fabbisogni giornalieri in vitamine, minerali ed oligoelementi.

Privo di glutine, clinicamente privo di lattosio.

**Dosi:**

La dose standard giornaliera è di 1500-2000 ml o secondo prescrizione medica.

**Note per l'uso:**

- Verificare l'integrità del contenitore
- Agitare bene prima dell'uso
- Rispettare le regole igieniche durante la manipolazione
- Somministrare a temperatura ambiente
- Non per uso parenterale

**Conservazione e validità:**

Isosource® Standard nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto.

Isosource® Standard nella confezione Flexibag ha una validità di 12 mesi dalla produzione.

Isosource® Standard nella confezione flacone ha una validità di 12 mesi dalla produzione.

Dopo l'apertura della confezione, conservare in frigorifero e consumare entro le 24 ore.

# Isosource®

STANDARD

A BASSA  
VISCOSITÀ

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Concentrazione calorica: 1 kcal/ml

### Distribuzione calorica

PROTEINE	16%
LIPIDI	30%
CARBOIDRATI	54%
CALORIE TOTALI/g N	161,3
CALORIE NP/g N	135,5
OSMOLARITÀ	203 mOsm/l
OSMOLALITÀ	240 mOsm/kg H <sub>2</sub> O
VISCOSITÀ	20 c.P. (20°C)
pH	7
RAPPORTO $\omega 6/\omega 3$	5,6

## VITAMINE

	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	µg 80	400
Vitamina D3	µg 1	5
Vitamina E	mg 0,8	4
Vitamina K1	µg 5,6	28
Vitamina B1	mg 0,12	0,6
Vitamina B2	mg 0,16	0,8
Vitamina B6	mg 0,16	0,8
Vitamina B12	µg 0,24	1,2
Vitamina C	mg 5	25
Biotina	µg 6	30
Acido folico	µg 20	100
Niacina	mg 1,8	9
Acido pantotenico	mg 0,43	2,15
Colina	mg 10	50

## LIPIDOGRAMMA

g di ac. grassi / 100 g di ac. grassi totali

Caprilico	(C-8:0)	9,11
Caprico	(C-10:0)	6,16
Laurico	(C-12:0)	0,08
Miristico	(C-14:0)	0,08
Palmitico	(C-16:0)	12,62
Palmitoleico	(C-16:1)	0,17
Stearico	(C-18:0)	8,17
Oleico	(C-18:1)	30,54
Linoleico	(C-18:2)	25,23
α-linolenico	(C-18:3)	4,47
Arachidico	(C-20:0)	0,08
Beenico	(C-22:0)	0,51
Erucico	(C-22:1)	0,42
Altri acidi grassi		2,36

## ANALISI NUTRIZIONALE (media)

		100 ml	500 ml	1500 ml
Energia				
	kJ	420	2100	6300
	kcal	100	500	1500
Proteine*	g	4	20	60
Lipidi vegetali**	g	3,3	16,5	49,5
- acidi grassi saturi	g	1,3	6,5	19,4
- di cui MCT	g	0,5	2,5	7,6
- monoinsaturi	g	1	5,1	15,4
- polinsaturi	g	1	4,9	14,7
Carboidrati	g	13,6	68	204
- zuccheri	g	0,4	1,9	7,5
- maltodestrine	g	13,2	66	198
Acqua	ml	85	425	1275

\* Proteine del latte

\*\* olio di semi di colza, olio di girasole, olio MCT

## SALI MINERALI

	per 100 ml	per 500 ml
Sodio	mg 70 mEq 3,04	mg 350 mEq 15,2
Potassio	mg 135 mEq 3,45	mg 675 mEq 17,25
Calcio	mg 55 mEq 2,74	mg 275 mEq 13,7
Magnesio	mg 22 mEq 1,8	mg 110 mEq 9
Fosforo	mg 55	mg 275
Cloruro	mg 100 mEq 2,82	mg 500 mEq 14
Ferro	mg 1,1	mg 5,5
Rame	µg 140	µg 700
Manganese	mg 0,22	mg 1,1
Zinco	mg 1,1	mg 5,5
Fluoruro	mg 0,16	mg 0,8
Iodio	µg 12	µg 60
Cromo	µg 4	µg 20
Molibdeno	µg 5,4	µg 27
Selenio	µg 4,6	µg 23

## AMINOACIDOGRAMMA

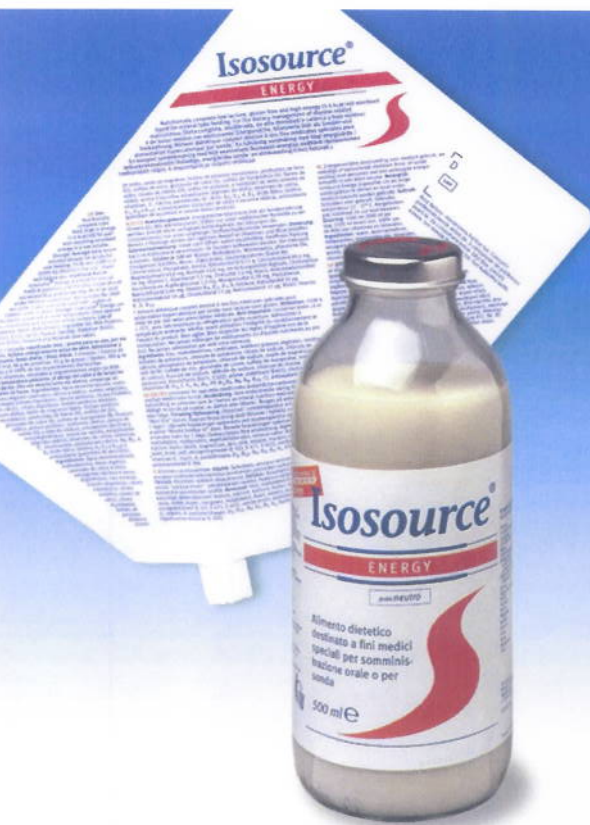
g/100 g di proteine

Essenziali	Non essenziali
Arginina	Istidina
Isoleucina	Cisteina
Leucina	Alanina
Lisina	Asparagina + ac. aspartico
Metionina	Glutammina + ac. glutammico
Fenilalanina	Glicina
Tirosina	Prolina
Treonina	Serina
Triptofano	
Valina	



Nestlé HealthCare Nutrition c/o Nestlé Italiana S.p.A.  
Viale Giulio Richard n. 5 - 20143 Milano  
Tel. ufficio ordini 02-81817207 - Fax 02-81817145  
info.healthcarenutrition@it.nestle.com




**Gusto:**  
Neutro.

**Confezione:**  
Flacone da 500 ml  
Imballo di vendita: 12 flaconi.

 Sacca Flexibag da 1 l  
Imballo di vendita: 8 Flexibag

**Codice prodotto:**  
Isosource Energy 500 ml: 12064309  
Isosource Energy Flexibag 1 l:  
12057976

# Isosource®

**ENERGY**
**A BASSA  
VISCOSITÀ**
**Definizione:**

Isosource® Energy è una formulazione enterale completa standard per la nutrizione per sonda e per os ad elevata densità energetica.

**Indicazioni:**

- Nel caso di incrementati fabbisogni nutrizionali: pazienti traumatizzati, neoplastici, neurochirurgici
- Restrizione nel rapporto di fluidi: insufficienza renale o cardiaca
- Nutrizione per sonda di pazienti ORL

**Caratteristiche principali:**

Concentrazione calorica: 1,59 kcal/ml

**Distribuzione calorica:**

Proteine	14%
Lipidi	35%
Carboidrati	51%

- 1500 ml coprono i fabbisogni giornalieri in vitamine, minerali ed oligoelementi.

Privo di glutine, clinicamente privo di lattosio.

**Dosi:**

La dose standard giornaliera è di 1500-2000 ml o secondo prescrizione medica.

**Note per l'uso:**

- Verificare l'integrità del contenitore
- Agitare bene prima dell'uso
- Rispettare le regole igieniche durante la manipolazione
- Somministrare a temperatura ambiente
- Non per uso parenterale

**Conservazione e validità:**

Isosource® Energy nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto.

Isosource® Energy nella confezione chiusa ha una validità di 12 mesi dalla produzione. Dopo l'apertura della confezione, conservare in frigorifero e consumare entro le 24 ore.

# Isosource®

ENERGY

A BASSA  
VISCOSITÀ

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Concentrazione calorica: 1,59 kcal/ml

### Distribuzione calorica

PROTEINE	14%
LIPIDI	35%
CARBOIDRATI	51%
CALORIE TOTALI/g N	178
CALORIE NP/g N	152
OSMOLARITÀ	298 mOsm/l
OSMOLALITÀ	390 mOsm/kg H <sub>2</sub> O
VISCOSITÀ	25 c.P. (20°C)
pH	6,9
RAPPORTO ω6/ω3	6,7

## VITAMINE

	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	µg 80	400
Vitamina D3	µg 1	5
Vitamina E	mg 1,6	8
Vitamina K1	µg 8	40
Vitamina B1	mg 0,12	0,6
Vitamina B2	mg 0,16	0,8
Vitamina B6	mg 0,16	0,8
Vitamina B12	µg 0,35	1,8
Vitamina C	mg 5	25
Biotina	µg 6	30
Acido folico	µg 20	100
Niacina	mg 1,8	9
Acido pantotenico	mg 0,43	2,15
Colina	mg 10	50

## LIPIDOGRAMMA

g di ac. grassi / 100 g di ac. grassi totali

Caprilico (C-8:0)	11,3
Caprico (C-10:0)	6,2
Laurico (C-12:0)	0,1
Miristico (C-14:0)	0,2
Palmitico (C-16:0)	5,2
Palmitoleico (C-16:1)	0,1
Stearico (C-18:0)	3,5
Oleico (C-18:1)	38
Linoleico (C-18:2)	29
α-linolenico (C-18:3)	4,3
Arachidico (C-20:3)	0,4
Eicosenico (C-20:1)	0,6
Beenico (C-22:0)	0,3
Erucico (C-22:1)	0,1
Altri acidi grassi	0,7

## ANALISI NUTRIZIONALE (media)

		100 ml	500 ml	1500 ml
Energia				
	kJ	666	3330	9990
	kcal	159	795	2385
Proteine*	g	5,7	28,5	86
Lipidi vegetali**	g	6,2	31	93
- acidi grassi saturi	g	1,73	8,65	26
- di cui MCT	g	1,09	5,46	16
- monoinsaturi	g	2,4	12	36
- polinsaturi	g	2,2	10,9	32,7
Carboidrati	g	20	100	300
- zuccheri	g	0,8	4	12
- maltodestrine	g	19,2	96	288
Acqua	ml	76	380	1140

\* Caseinati

\*\* olio di girasole, ravizzone, MCT

## SALI MINERALI

	per 100 ml	per 500 ml
Sodio	mg 85 mEq 3,7	mg 425 mEq 18,5
Potassio	mg 135 mEq 3,45	mg 675 mEq 17,25
Calcio	mg 75 mEq 3,75	mg 375 mEq 18,8
Magnesio	mg 22 mEq 1,8	mg 110 mEq 9
Fosforo	mg 75	mg 375
Cloruro	mg 150 mEq 4,23	mg 750 mEq 21
Ferro	mg 1,1	mg 5,5
Rame	µg 140	µg 700
Manganese	mg 0,22	mg 1,1
Zinco	mg 1,1	mg 5,5
Fluoruro	mg 0,16	mg 0,8
Iodio	µg 12	µg 60
Cromo	µg 4	µg 20
Molibdeno	µg 5,7	µg 28,5
Selenio	µg 4,6	µg 23

## AMINOACIDOGRAMMA

g/100 g di proteine

Essenziali	Non essenziali
Arginina	Istidina
3,1	3
Isoleucina	Cisteina
4,8	0,6
Leucina	Alanina
8,7	3,2
Lisina	Asparagina + ac. aspartico
6,9	6,7
Metionina	Glutamina + ac. glutammico
2,4	23,2
Fenilalanina	Glicina
5	1,8
Tirosina	Prolina
4,4	9,9
Treonina	Serina
4,1	5,1
Triptofano	
1	
Valina	
6,1	

 **Nestlé**  
Nutrition  
HealthCare Nutrition

Nestlé HealthCare Nutrition c/o Nestlé Italiana S.p.A.  
Viale Giulio Richard n. 5 - 20143 Milano  
Tel. ufficio ordini 02-81817207 - Fax 02-81817145  
info.healthcarenutrition@it.nestle.com

Materiale informazione scientifica, riservato a Medici ed Operatori Sanitari

Ultimo aggiornamento 6-2008





**Gusto:**  
Vaniglia.

**Confezione:**  
Flacone da 500 ml  
Imballo di vendita: 12 flaconi.

**Codice prodotto:**  
Isosource Protein vaniglia 500 ml:  
12064313

# Isosource®

PROTEIN



## Definizione:

Isosource® Protein è una formulazione enterale completa, per la nutrizione per sonda e per os, a basso residuo e ad elevato contenuto proteico.

## Indicazioni:

- nutrizione enterale in pazienti ipercatabolici, non critici: pazienti neoplastici, anziani
- stati di elevato fabbisogno proteico e bilancio azotato negativo
- denutrizione proteica

## Caratteristiche principali:

Concentrazione calorica: 1,22 kcal/ml

## Distribuzione calorica:

Proteine	22%
Lipidi	29%
Carboidrati	49%

- 1500 ml di prodotto apportano 99 g di proteine ad elevato valore biologico.
- 1500 ml coprono i fabbisogni giornalieri in vitamine, minerali ed oligoelementi.

Privo di glutine, clinicamente privo di lattosio.

## Dosi:

La dose standard giornaliera è di 1500-2000 ml o secondo prescrizione medica.

## Note per l'uso:

- Verificare l'integrità del contenitore
- Agitare bene prima dell'uso
- Rispettare le regole igieniche durante la manipolazione
- Somministrare a temperatura ambiente
- Non per uso parenterale

## Conservazione e validità:

Isosource® Protein nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto.

Isosource® Protein nella confezione chiusa ha una validità di 12 mesi dalla produzione. Dopo l'apertura della confezione, conservare in frigorifero e consumare entro le 24 ore.

# Isosource®

PROTEIN

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Concentrazione calorica: 1,22 kcal/ml

### Distribuzione calorica

PROTEINE	22%
LIPIDI	29%
CARBOIDRATI	49%
CALORIE TOTALI/g N	118
CALORIE NP/g N	92
OSMOLARITÀ	350 mOsm/l
OSMOLALITÀ	430 mOsm/kg H <sub>2</sub> O
VISCOSITÀ	50 c.P. (20°C)
pH	6,9
RAPPORTO $\omega 6/\omega 3$	6,7

## VITAMINE

	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	µg 80	400
Vitamina D3	µg 1	5
Vitamina E	mg 1	5
Vitamina K1	µg 6	30
Vitamina B1	mg 0,12	0,6
Vitamina B2	mg 0,16	0,8
Vitamina B6	mg 0,16	0,8
Vitamina B12	µg 0,35	1,75
Vitamina C	mg 5	25
Biotina	µg 6	30
Acido folico	µg 20	100
Niacina	mg 1,8	9
Acido pantotenico	mg 0,43	2,15
Colina	mg 10	50

## LIPIDOGRAMMA

g di ac. grassi / 100 g di ac. grassi totali

Caprilico	(C-8:0)	11,3
Caprico	(C-10:0)	6,2
Laurico	(C-12:0)	0,1
Miristico	(C-14:0)	0,2
Palmitico	(C-16:0)	5,2
Palmitoleico	(C-16:1)	0,1
Stearico	(C-18:0)	3,5
Oleico	(C-18:1)	38
Linoleico	(C-18:2)	29
α-linolenico	(C-18:3)	4,3
Arachidico	(C-20:0)	0,4
Eicosenoico	(C-20:1)	0,6
Behenico	(C-22:0)	0,3
Erucico	(C-22:1)	0,1
Altri acidi grassi		0,7

## ANALISI NUTRIZIONALE (media)

		100 ml	500 ml	1500 ml
Energia				
	kJ	512	2560	7680
	kcal	122	610	1830
Proteine*	g	6,6	33	99
Lipidi vegetali**	g	4	20	60
- acidi grassi saturi	g	1,1	5,5	16,5
- di cui MCT	g	0,7	3,5	10,5
- monoinsaturi	g	1,6	8	24
- polinsaturi	g	1,3	6,5	19,5
Carboidrati	g	14,8	74	222
- zuccheri	g	3,7	18,5	56
- maltodestrine	g	11,1	55,5	166
Acqua	ml	82	410	1230

\* Caseinati

\*\* olio di girasole, ravizzone, MCT

## SALI MINERALI

	per 100 ml	per 500 ml
Sodio	mg 70 mEq 3,04	mg 350 mEq 15,2
Potassio	mg 135 mEq 3,45	mg 675 mEq 17,25
Calcio	mg 75 mEq 3,75	mg 375 mEq 18,8
Magnesio	mg 25 mEq 2,1	mg 125 mEq 10,3
Fosforo	mg 75	mg 375
Cloruro	mg 120 mEq 3,38	mg 600 mEq 16,9
Ferro	mg 1,1	mg 5,5
Rame	µg 140	µg 700
Manganese	mg 0,22	mg 1,1
Zinco	mg 1,1	mg 5,5
Fluoruro	mg 0,16	mg 0,8
Iodio	µg 12	µg 60
Cromo	µg 4	µg 20
Molibdeno	µg 5,4	µg 27
Selenio	µg 4,6	µg 23

## AMINOACIDOGRAMMA

g/100 g di proteine

Essenziali		Non essenziali	
Arginina	3,1	Istidina	3
Isoleucina	4,8	Cisteina	0,6
Leucina	8,7	Alanina	3,2
Lisina	6,9	Asparagina + ac. aspartico	6,7
Metionina	2,4	Glutamina + ac. glutammico	23,2
Fenilalanina	5	Glicina	1,8
Tirosina	4,4	Prolina	9,9
Treonina	4,1	Serina	5,1
Triptofano	1		
Valina	6,1		

Materiale informazione scientifica, riservato a Medici ed Operatori Sanitari

Ultimo aggiornamento 6-2008

 **Nestlé**  
Nutrition  
HealthCare Nutrition

Nestlé HealthCare Nutrition c/o Nestlé Italiana S.p.A.  
Viale Giulio Richard n. 5 - 20143 Milano  
Tel. ufficio ordini 02-81817207 - Fax 02-81817145  
info.healthcarenutrition@it.nestle.com





**Gusto:**  
Neutro.

**Confezione:**  
Flacone da 500 ml.

**Imballo di vendita:**  
12 flaconi.

**Codice prodotto:**  
12064319

# Novasource®

**GI FORTE**

## Definizione:

Novasource® Forte è un prodotto che associa un aumentato apporto proteico ed energetico con un elevato contenuto (2%) di fibra solubile Benefiber® (PHGG).

## Indicazioni:

Necessità di supporto del trofismo mucosale, in associazione con elevati fabbisogni energetici e proteici:

- 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.

## Caratteristiche principali:

Concentrazione calorica: 1,5 kcal/ml

## Distribuzione calorica:

Proteine	16%
Lipidi	35%
Carboidrati	49%

- Elevato contenuto in Benefiber® (PHGG): 22 g/l, per un migliore trofismo della mucosa colica;
- Contiene il 23% dei grassi come olio MCT;
- 1500 ml coprono i fabbisogni giornalieri in vitamine, minerali ed oligoelementi.

Privo di glutine, clinicamente privo di lattosio.

## Dosi:

La dose standard giornaliera è di 1500 ml, o secondo prescrizione medica.

## Note per l'uso:

- Verificare l'integrità del contenitore;
- Agitare bene prima dell'uso;
- Rispettare le regole igieniche durante la manipolazione;
- Somministrare a temperatura ambiente;
- Non per uso parenterale.

## Conservazione e validità:

Novasource® Forte nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto.

Novasource® Forte nella confezione chiusa ha una validità di 12 mesi dalla produzione.

Dopo l'apertura della confezione, conservare in frigorifero e consumare entro le 24 ore.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Concentrazione calorica: 1,5 kcal/ml

### Distribuzione calorica

<b>PROTEINE</b>	16%
<b>LIPIDI</b>	35%
<b>CARBOIDRATI</b>	49%
<b>CALORIE TOTALI/g N</b>	160
<b>CALORIE NP/g N</b>	134
<b>OSMOLARITÀ</b>	335 mOsm/l
<b>OSMOLALITÀ</b>	440 mOsm/kg H <sub>2</sub> O
<b>VISCOSITÀ</b>	39 c.P. (20°C)
<b>pH</b>	7,1
<b>RAPPORTO ω6/ω3</b>	5,7

## VITAMINE

	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	µg 120	600
Vitamina D3	µg 1	5
Vitamina E	mg 2	10
Vitamina K1	µg 8	40
Vitamina B1	mg 0,14	0,7
Vitamina B2	mg 0,2	1
Vitamina B6	mg 0,2	1
Vitamina B12	µg 0,35	1,75
Vitamina C	mg 12	60
Biotina	µg 10,5	52,5
Acido folico	µg 25	125
Niacina	mg 1,8	9
Acido pantotenico	mg 0,6	3
Colina	mg 10	50

## LIPIDOGRAMMA

g di ac. grassi / 100 g di ac. grassi totali

Caprilico	(C-8:0)	14,66
Caprico	(C-10:0)	9,79
Laurico	(C-12:0)	-
Miristico	(C-14:0)	0,12
Palmitico	(C-16:0)	6,61
Palmitoleico	(C-16:1)	0,21
Stearico	(C-18:0)	2,63
Oleico	(C-18:1)	22,87
Linoleico	(C-18:2)	34,12
α-linolenico	(C-18:3)	6,15
Arachidico	(C-20:0)	0,36
Behenico	(C-22:0)	0,36
Erucico	(C-22:1)	0,09

## ANALISI NUTRIZIONALE (media)

		100 ml	500 ml	1500 ml
Energia	kJ	631	3155	9465
	kcal	150	750	2250
Proteine*	g	6	30	90
Lipidi vegetali**	g	5,9	29,5	89
- acidi grassi saturi	g	2,1	10,5	31,5
- di cui MCT	g	1,4	7,2	21,6
- monoinsaturi	g	1,4	7	21
- polinsaturi	g	2,4	12	36
Carboidrati	g	18,3	91,5	275
- zuccheri	g	1,8	9	27
- maltodestrine	g	16,5	82,5	247,5
Fibre alimentari (PHGG)	g	2,2	11	33
Acqua	ml	76	380	1140

\* Proteine del latte

\*\* olio di semi di colza, olio di girasole, olio MCT

## SALI MINERALI

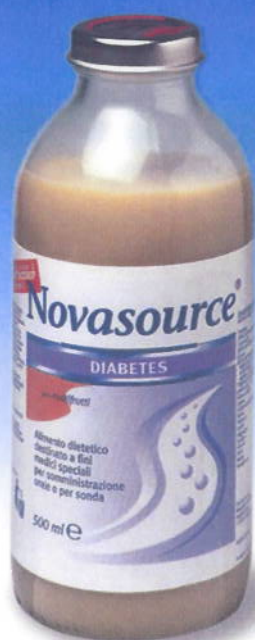
	per 100 ml	per 500 ml
Sodio	mg 120 mEq 5,2	mg 600 mEq 26,1
Potassio	mg 135 mEq 3,45	mg 675 mEq 17,25
Calcio	mg 80 mEq 4	mg 400 mEq 20
Magnesio	mg 30 mEq 2,45	mg 150 mEq 12,27
Fosforo	mg 75 mEq 4,23	mg 375 mEq 21,2
Cloruro	mg 150	mg 750
Ferro	mg 1,4	mg 7
Rame	µg 140	µg 700
Manganese	mg 0,4	mg 2
Zinco	mg 2,1	mg 10,5
Fluoruro	mg 0,16	mg 0,8
Iodio	µg 15	µg 75
Cromo	µg 12	µg 60
Molibdeno	µg 12	µg 60
Selenio	µg 7,5	µg 37,5

## AMINOACIDOGRAMMA

g/100 g di proteine

Essenziali	Non essenziali
Arginina	Istidina
Isoleucina	Cisteina
Leucina	Alanina
Lisina	Asparagina + ac. aspartico
Metionina	Glutamina + ac. glutammico
Fenilalanina	Glicina
Tirosina	Prolina
Treonina	Serina
Triptofano	
Valina	





**Gusto:**  
Multifrutti.

**Confezione:**  
Flacone da 500 ml.

**Imballo di vendita:**  
12 flaconi.

**Codice prodotto:**  
12064317

# Novasource®

DIABETES

## Definizione:

Novasource® Diabetes è un prodotto a lento assorbimento, per la nutrizione enterale specializzata, per sonda o per os.

È addizionato di fibra solubile Benefiber® (PHGG).  
Contiene edulcoranti (sodio ciclamato e sodio saccarinato)

## Indicazioni:

Nutrizione enterale totale o integrativa:

- in pazienti con diabete mellito di tipo I e II;
- in caso di alterazioni nel controllo della curva glicemica postprandiale;
- nella nutrizione enterale domiciliare.

## Caratteristiche principali:

Concentrazione calorica: 1 kcal/ml

## Distribuzione calorica:

Proteine	16%
Lipidi	33%
Carboidrati	51%

- Profilo dei carboidrati in linea con le raccomandazioni per pazienti diabetici: amido 84,4%, fruttosio 15,6%;
- Contenuto in Benefiber® (PHGG): 15g/l, dosaggio adeguato per controllare efficacemente la curva glicemica postprandiale;
- 1500 ml coprono i fabbisogni giornalieri in vitamine, minerali ed oligoelementi.

Privo di glutine, clinicamente privo di lattosio.

## Dosi:

La dose standard giornaliera è di 1500 ml, o secondo prescrizione medica.

## Note per l'uso:

- Verificare l'integrità del contenitore;
- Agitare bene prima dell'uso;
- Rispettare le regole igieniche durante la manipolazione;
- Somministrare a temperatura ambiente;
- Non per uso parenterale.

## Conservazione e validità:

Novasource® Diabetes nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto.

Novasource® Diabetes nella confezione chiusa ha una validità di 12 mesi dalla produzione.

Dopo l'apertura della confezione, conservare in frigorifero e consumare entro le 24 ore.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Concentrazione calorica: 1 kcal/ml

#### Distribuzione calorica

PROTEINE	16%
LIPIDI	33%
CARBOIDRATI	51%
CALORIE TOTALI/g N	159
CALORIE NP/g N	133
OSMOLARITÀ	318 mOsm/l
OSMOLALITÀ	380 mOsm/kg H <sub>2</sub> O
VISCOSITÀ	70 c.P. (20°C)
pH	7
RAPPORTO ω6/ω3	2,4

### VITAMINE

	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	μg 70	350
Vitamina D3	μg 1	5
Vitamina E	mg 1	5
Vitamina K1	μg 5	25
Vitamina B1	mg 0,11	0,55
Vitamina B2	mg 0,14	0,7
Vitamina B6	mg 0,14	0,7
Vitamina B12	μg 0,4	2
Vitamina C	mg 4,6	23
Biotina	μg 6	30
Acido folico	μg 16	80
Niacina	mg 1,2	6
Acido pantotenico	mg 0,5	2,5
Colina	mg 10	50

### LIPIDOGRAMMA

g di ac. grassi / 100 g di ac. grassi totali

Caprilico	(C-8:0)	9
Caprico	(C-10:0)	6
Laurico	(C-12:0)	0
Miristico	(C-14:0)	0
Palmitico	(C-16:0)	3,9
Palmitoleico	(C-16:1)	0,1
Stearico	(C-18:0)	2,4
Oleico	(C-18:1)	55
Linoleico	(C-18:2)	15,1
α-linolenico	(C-18:3)	6,4
Arachidico	(C-20:0)	0,3
Eicosenico	(C-20:1)	1,1
Behenico	(C-22:0)	0,4
Erucico	(C-22:1)	0,3

### ANALISI NUTRIZIONALI (medie)

		100 ml	500 ml	1500 ml
Energia	kJ	421	2105	6315
	kcal	100	500	1500
Proteine*	g	4	20	60
Lipidi vegetali**	g	3,7	18,3	55
- acidi grassi saturi	g	0,8	4	12
- di cui MCT	g	0,5	2,74	8,2
- monoinsaturi	g	2,1	10,6	31,8
- polinsaturi	g	0,8	4	12
Carboidrati	g	12,8	64	192
- fruttosio	g	2	10	30
- amido	g	10,8	54	162
Fibre alimentari (PHGG)	g	1,5	7,5	22,5
Acqua	ml	84	420	1260

\* Caseinati

\*\* olio di colza, girasole, MCT

### SALI MINERALI

	per 100 ml	per 500 ml
Sodio	mg 90 mEq 3,92	mg 450 mEq 19,6
Potassio	mg 140 mEq 3,58	mg 700 mEq 17,9
Calcio	mg 70 mEq 3,49	mg 350 mEq 17,5
Magnesio	mg 20 mEq 1,65	mg 100 mEq 8,25
Fosforo	mg 60 mEq 4,2	mg 300 mEq 21
Cloruro	mg 150	mg 750
Ferro	mg 1	mg 5
Rame	μg 140	μg 700
Manganese	mg 0,18	mg 0,9
Zinco	mg 1,1	mg 5,5
Fluoruro	mg 0,07	mg 0,35
Iodio	μg 11	μg 55
Cromo	μg 7,5	μg 37,5
Molibdeno	μg 10	μg 50
Selenio	μg 4,6	μg 23

### AMMINOACIDOGRAMMA

g/100 g di proteine

Essenziali		Non essenziali	
Arginina	3,1	Istidina	3
Isoleucina	4,8	Cisteina	0,6
Leucina	8,7	Alanina	3,2
Lisina	6,9	Asparagina + ac. aspartico	6,7
Metionina	2,4	Glutamina + ac. glutammico	23,2
Fenilalanina	5	Glicina	1,8
Tirosina	4,4	Prolina	9,9
Treonina	4,1	Serina	5,1
Triptofano	1		
Valina	6.1		