



Abbott



# LA LINEA NUTRIZIONALE COMPLETA

3ª EDIZIONE 2021



# LINEA NUTRIZIONALE ABBOTT

Un sistema completo  
a misura di paziente

- **Alimenti a fini medici speciali per OS e per Sonda\***
- **Integratori alimentari**
- **Sistemi infusionali enterali**

\* Gli alimenti a fini medici speciali sono da utilizzare sotto stretto controllo medico



e-mail: [ani.italia@abbott.com](mailto:ani.italia@abbott.com)

# INDICE

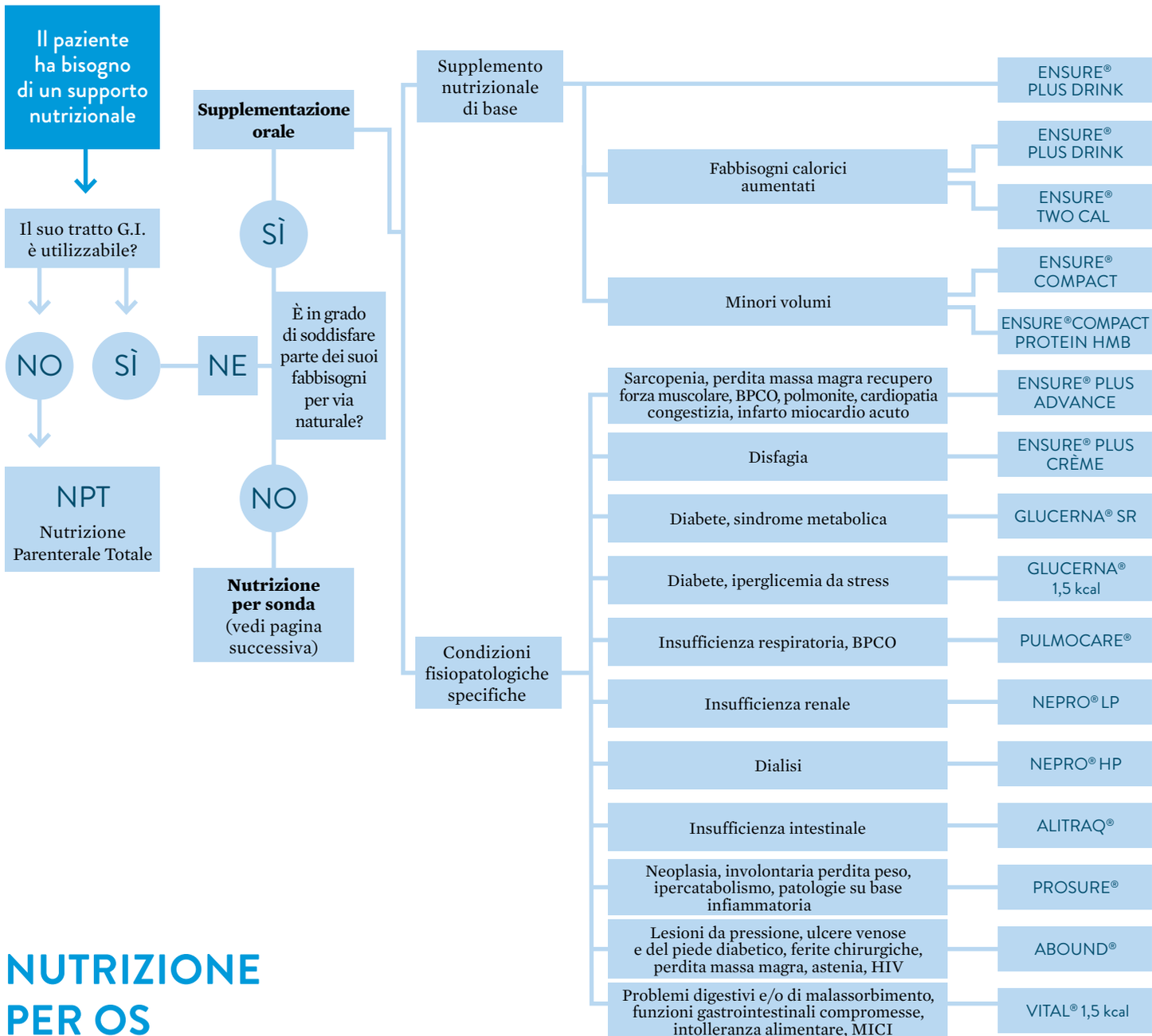
<b>ALIMENTI A FINI MEDICI SPECIALI PER OS E PER SONDA</b> .....	15
<b>ABOUND®</b> .....	16
<b>ALITRAQ®</b> .....	20
<b>ENSURE® COMPACT</b> .....	24
<b>ENSURE® COMPACT PROTEIN HMB</b> .....	28
<b>ENSURE® PLUS ADVANCE</b> .....	32
<b>ENSURE® PLUS ADVANCE RTH</b> .....	36
<b>ENSURE® PLUS CRÈME</b> .....	40
<b>ENSURE® PLUS DRINK</b> .....	44
<b>ENSURE® PLUS HN</b> .....	48
<b>ENSURE® TWO CAL</b> .....	52
<b>GLUCERNA®</b> .....	56
<b>GLUCERNA® SELECT 1,0</b> .....	60
<b>GLUCERNA® SELECT 1,2</b> .....	64
<b>GLUCERNA® SELECT 1,5</b> .....	68
<b>GLUCERNA® 1,5 kcal</b> .....	72
<b>GLUCERNA® SR</b> .....	76
<b>JEVITY®</b> .....	80
<b>JEVITY® PLUS</b> .....	84
<b>JEVITY® PLUS HP</b> .....	88
<b>JEVITY® PROMOTE</b> .....	92
<b>NEPRO® HP</b> .....	96

NEPRO® LP	100
OSMOLITE®	104
OSMOLITE® PLUS	108
OXEPA®	112
PERATIVE®	116
PROSURE®	120
PROSURE® 500 ml	124
PULMOCARE®	128
VITAL® 1,5 kcal	132
<b>INTEGRATORI ALIMENTARI</b>	137
ENSURE® ADVANCE (ex Ensure Nutrivigor)	138
ENSURE® MAX PROTEIN	142
ENSURE® NUTRIVIGOR LIQUIDO	146
<b>SISTEMI INFUSIONALI</b>	151
SISTEMA FREEGO®	152
I SETS FREEGO®	157
ACCESSORI FREEGO®	158
ACCESSORI FLEXIFLO®	159
<b>LISTINI</b>	161

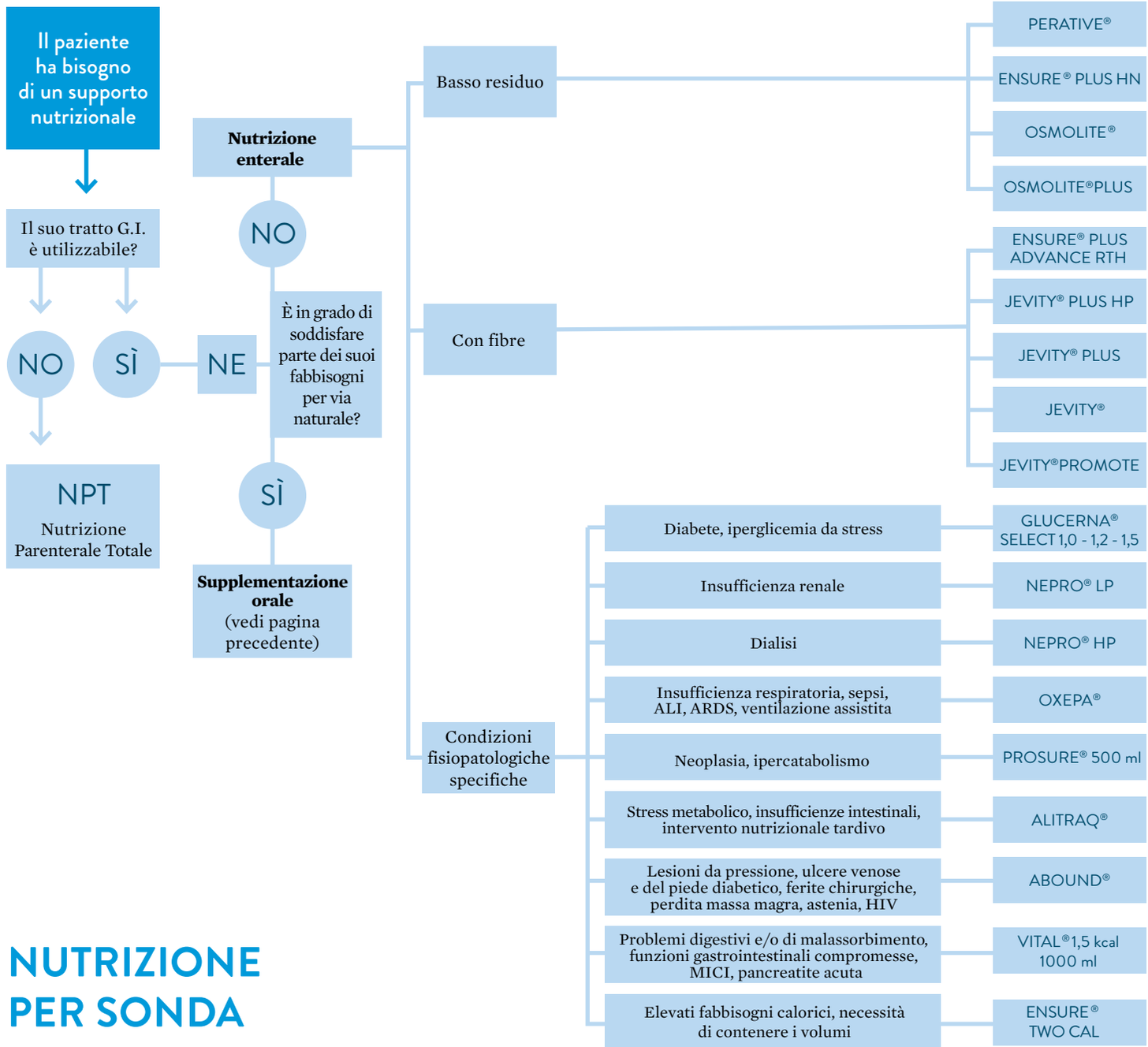


SCHEMI DECISIONALI

**NUTRIZIONE  
PER OS**



**NUTRIZIONE  
PER OS**



# NUTRIZIONE PER SONDA

## PATOLOGIE E NUTRIZIONE ENTERALE

In base alla loro composizione specifica, i nostri prodotti trovano impiego in:

	per OS	per SONDA
AIDS adulto:	ABOUND® ALITRAQ® PROSURE®	ABOUND® PERATIVE® JEVITY® PLUS
ANORESSIA NEOPLASTICA	PROSURE®	PROSURE® 500 ml
ANORESSIA NERVOSA o altra origine	ENSURE® PLUS DRINK ENSURE® PLUS ADVANCE	JEVITY® PLUS ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
ALI / ARDS		OXEPA®
BPCO, POLMONITE	PULMOCARE® ENSURE® PLUS ADVANCE	OXEPA® ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
CACHESSIA NEOPLASTICA	PROSURE®	PROSURE® 500 ml
CARDIOPATIE CONGESTIVE, INFARTO MIOCARDIO ACUTO	ENSURE® TWO CAL ENSURE® COMPACT ENSURE® PLUS ADVANCE	JEVITY® PLUS ENSURE® TWO CAL ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
CHEMIOTERAPIA	ALITRAQ® PROSURE®	PROSURE® 500 ml
CHIRURGIA MAGGIORE (preoperatorio)	ALITRAQ® VITAL® 1,5 kcal	VITAL® 1,5 kcal 1000 ml
CHIRURGIA MAGGIORE (postoperatorio)	ALITRAQ® VITAL® 1,5 kcal	ALITRAQ® JEVITY® PLUS HP VITAL® 1,5 kcal 1000 ml
CHIRURGIA MAGGIORE (rialimentazione dopo NPT)	ALITRAQ® VITAL® 1,5 kcal	ALITRAQ® VITAL® 1,5 kcal 1000 ml
CHIRURGIA ORL (preoperatorio)	ENSURE® PLUS DRINK VITAL® 1,5 kcal	PERATIVE® JEVITY® PLUS VITAL® 1,5 kcal 1000 ml
CHIRURGIA ORL (postoperatorio)		PERATIVE® JEVITY® PLUS HP ENSURE® PLUS ADVANCE RTH

# NUTRIZIONE PER SONDA

	per OS	per SONDA
CHIRURGIA ORL (rialimentazione)	ENSURE® PLUS DRINK ENSURE® PLUS ADVANCE ENSURE® COMPACT VITAL® 1,5 kcal	
CIRROSI EPATICA	ENSURE® PLUS DRINK	
CLISMA OPACO	ENSURE® PLUS DRINK	
COLITE ULCEROSA	VITAL® 1,5 kcal	VITAL® 1,5 kcal 1000 ml
COLONSCOPIA	ENSURE® PLUS DRINK	
COMA		JEVITY® PLUS VITAL® 1,5 kcal 1000 ml
DEFICIT IMMUNITARI	ALITRAQ®	ALITRAQ® PERATIVE®
DEMENTIA SENILE	ENSURE® PLUS DRINK ENSURE® PLUS ADVANCE	JEVITY® PLUS ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
DIABETE TIPO I e II	GLUCERNA® SR GLUCERNA® 1,5 kcal	GLUCERNA® SELECT
IPERGLICEMIA DA STRESS	GLUCERNA® SR GLUCERNA® 1,5 kcal	GLUCERNA® SELECT
DISFAGIA	ENSURE® PLUS CRÈME	JEVITY® PLUS OXEPA® JEVITY® PLUS HP GLUCERNA® SELECT
EDENTULIA	ENSURE® COMPACT ENSURE® PLUS DRINK ENSURE® PLUS CRÈME ENSURE® PLUS ADVANCE	
EMODIALISI	NEPRO® HP	NEPRO® HP
ESAMI RADIOGRAFICI ADDOME	ENSURE® PLUS ADVANCE ENSURE® PLUS DRINK	
FERITE CHIRURGICHE	ABOUND®	ABOUND® ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
FIBROSI CISTICA > 6 anni, fase polmonare:	PULMOCARE® ENSURE® COMPACT	OXEPA®
> 6 anni, fase digestiva:	VITAL® 1,5 kcal	VITAL® 1,5 kcal 1000 ml
FISTOLE ESOFAGO-TRACH.	JEVITY® PLUS	JEVITY® PLUS JEVITY® PLUS HP JEVITY®
FISTOLE DIGESTIVE alte infusione a valle	ABOUND® VITAL® 1,5 kcal	ABOUND® ALITRAQ® VITAL® 1,5 kcal 1000 ml

	per OS	per SONDA
FISTOLE DIGESTIVE basse	ENSURE® PLUS DRINK VITAL® 1,5 kcal	VITAL® 1,5 kcal 1000 ml
FRATTURE OSSEE	ABOUND® ENSURE® PLUS ADVANCE	ABOUND® ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
ICTUS CEREBRALI	ENSURE® PLUS ADVANCE ENSURE® PLUS CRÈME	JEVITY® PLUS JEVITY® PLUS HP ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
INFEZIONI POLMONARI	ENSURE® PLUS ADVANCE PULMOCARE®	OXEPA® ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
INSUFF. RENALE NON IN DIALISI	NEPRO® LP	NEPRO® LP
INSUFF. RESPIRATORIA	PULMOCARE®	OXEPA®
INSUFF. PANCREATICA	ALITRAQ® VITAL® 1,5 kcal	ALITRAQ® VITAL® 1,5 kcal 1000 ml
INTESTINO CORTO	ALITRAQ® VITAL® 1,5 kcal	ALITRAQ® VITAL® 1,5 kcal 1000 ml
MALATTIE INFETTIVE (adulto):	ENSURE® PLUS DRINK	JEVITY® PLUS JEVITY® PLUS HP
MORBO DI CROHN (adulto):	VITAL® 1,5 kcal	VITAL® 1,5 kcal 1000 ml
PATOLOGIE NEUROLOGICHE	ENSURE® PLUS ADVANCE ENSURE® PLUS DRINK ENSURE® PLUS CRÈME	JEVITY® PLUS JEVITY® PLUS HP ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
PATOLOGIE INVOLUTIVE o PSICH.	ENSURE® PLUS DRINK	JEVITY® PLUS
PIAGHE da DECUBITO	ABOUND® ENSURE® PLUS ADVANCE	ABOUND® ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
PREPARAZIONE INTERVENTO COLON	ENSURE® PLUS DRINK VITAL® 1,5 kcal	VITAL® 1,5 kcal 1000 ml
POLITRAUMI	ABOUND® ENSURE® PLUS ADVANCE VITAL® 1,5 kcal	ABOUND® JEVITY® PLUS HP VITAL® 1,5 kcal 1000 ml ENSURE® PLUS ADVANCE RTH

	per OS	per SONDA
POLITRAUMI E TERAPIA ANTIBIOTICA	ENSURE® PLUS ADVANCE	JEVITY® PLUS HP ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
RADIOTERAPIA (disfagia)	ENSURE® PLUS DRINK PROSURE®	PROSURE® 500 ml
RECUPERO MASSA MUSCOLARE	ABOUND® ENSURE® PLUS ADVANCE	ABOUND® ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
SARCOPENIA	ENSURE® PLUS ADVANCE	ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA (SLA)	PROSURE®	OXEPA® JEVITY® PLUS HP
SINDROME METABOLICA	GLUCERNA® SR GLUCERNA® 1,5 kcal	GLUCERNA® SELECT
TBC	ENSURE® PLUS DRINK	
TRAUMA CRANICO		ALITRAQ® PERATIVE®
TUMORI capo / collo	PROSURE®	PROSURE® 500 ml
TUMORI EMATOLOGICI	PROSURE®	PROSURE® 500 ml
TUMORI GASTROINTESTINALI (senza occlusione)	PROSURE®	PROSURE® 500 ml
TUMORI NEUROLOGICI (adulto):	PROSURE®	PROSURE® 500 ml
TUMORI POLMONARI	PROSURE®	PROSURE® 500 ml
ULCERE VENOSE GAMBE	ABOUND® ENSURE® PLUS ADVANCE	ABOUND® ENSURE® PLUS ADVANCE RTH
USTIONI	ABOUND® ALITRAQ® ENSURE® PLUS ADVANCE	ABOUND® PERATIVE® ALITRAQ® JEVITY® PLUS HP ENSURE® PLUS ADVANCE RTH



**ALIMENTI A FINI MEDICI  
SPECIALI  
PER OS E PER SONDA**

# ABOUND®

MISCELA DI AMINOACIDI PER IL REGIME ALIMENTARE DI PAZIENTI CHE NECESSITANO DI RIPARARE I TESSUTI DANNEGGIATI E/O RICOSTRUIRE LA MASSA MAGRA

## DISTRIBUZIONE CALORICA

	gusto arancia	gusto neutro
<b>Proteine</b>	<b>66,3%</b>	<b>79,9%</b>
L-Glutammina	<b>50%</b>	<b>51%</b>
L-Arginina	<b>50%</b>	<b>49%</b>
<b>Lipidi</b>	<b>0,2%</b>	<b>0,2%</b>
<b>Carboidrati</b>	<b>29,1%</b>	<b>14,6%</b>
<b>Fibra</b>	<b>assente</b>	<b>assente</b>
<b>HMB (<math>\beta</math>-Idrossi-<math>\beta</math>-metilbutirrato)</b>	<b>4,4%</b>	<b>5,3%</b>
<b>kcal/gN</b>	<b>25/1</b>	<b>n.a.</b>
<b>kcal NP/gN</b>	<b>8,4/1</b>	<b>n.a.</b>

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Recupero massa magra; cicatrizzazione delle ulcere cutanee

## RACCOMANDATO DALLE LINEE GUIDA ESPEN†

ESPEN Guidelines on nutritional support for polymorbid internal medicine patients.

Gomes F. et al. Clinical Nutrition 2017; 1-18



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Confezione da 14 buste, ciascuna da 24 gr

**89 Kcal/cad. (gusto arancia)**

Confezione da 30 buste, ciascuna da 24 gr

**89 Kcal/cad. (gusto arancia)**

Confezione da 30 buste, ciascuna da 19,3 gr

**74 Kcal/cad. (gusto neutro)**

Polvere da ricostituire

Privo di glutine

Senza Lattosio

	gusto arancia	gusto neutro
OSMOLARITÀ mOsm/L (in 250 mL di acqua):	407	386
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O (in 250 mL di acqua):	437	405
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	n.a.	n.a.
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,022	1,029

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Abound® è una miscela di tre componenti (HMB, Glutammina, Arginina) di cui è stata dimostrata l'efficacia per una più rapida risoluzione dei processi che sono alla base dei meccanismi di riparazione tissutale. Può essere somministrato nell'ambito di un piano dietetico specifico, insieme a un appropriato apporto calorico, un adeguato introito di fluidi, proteine, vitamine e minerali. Abound® può essere utilizzato nella supplementazione orale o per sonda. Per la sua formulazione unica, è particolarmente indicato nei casi di:

- lesioni da pressione
- ulcere del piede diabetico
- ulcere venose delle gambe
- ustioni
- ferite chirurgiche
- perdita di massa magra
- astenia

† Recommendation 7.1 – In polymorbid medical inpatients with pressure ulcers, specific amino-acids (arginine and glutamine) and b-hydroxy b-methylbutyrate (βHMB) can be added to oral/enteral feeds to accelerate the healing of pressure ulcers.

# ABOUND®

## informazioni nutrizionali\*

gusto arancia		busta 24 g	per 100 g
VALORE ENERGETICO	kcal/kJ	89/374	372/1556
<b>PROTEINE (N x 4,1)</b>	<b>g</b>	<b>14,8</b>	<b>61,7</b>
L-ARGININA	g	7,4	30,8
L-GLUTAMMINA	g	7,4	30,8
HMB	g	1,3	5,4
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>6,5</b>	<b>27,1</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	1,1	4,6
<b>LIPIDI (ACIDI GRASSI SATURI)</b>	<b>g</b>	<b>0,02</b>	<b>0,10</b>
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>assente</b>	<b>assente</b>
MINERALI			
CALCIO	mg	215	896
SODIO	mg	< 15	< 15

gusto neutro		busta 19,3 g	per 100 g
VALORE ENERGETICO	kcal/kJ	74/315	384/1633
<b>PROTEINE (N x 3,9)</b>	<b>g</b>	<b>14,8</b>	<b>76,7</b>
L-ARGININA	g	7,4	38,3
L-GLUTAMMINA	g	7,4	38,3
HMB	g	1,3	6,7
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>2,7</b>	<b>14</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	assente	assente
<b>LIPIDI (ACIDI GRASSI SATURI)</b>	<b>g</b>	<b>0,02</b>	<b>0,10</b>
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>assente</b>	<b>assente</b>
MINERALI			
CALCIO	mg	215	1114
SODIO	mg	< 15	< 15

\* Il contenuto in informazioni nutrizionali è un valore sperimentale, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche.

## **SOMMINISTRAZIONE ORALE**

### **Istruzioni per la preparazione e l'uso**

1. 2 bustine al giorno, preferibilmente a colazione e a cena.
2. Sciogliere una bustina di Abound® in 250 mL di acqua fredda (succo di frutta o altri liquidi se si utilizza il gusto neutro) e miscelare con un cucchiaino fino al completo scioglimento della polvere.
3. Non sciogliere Abound® in liquidi caldi o bollenti.

## **SOMMINISTRAZIONE PER SONDA**

### **Istruzioni per la preparazione e l'uso**

1. 2 bustine al giorno.
2. Non miscelare Abound® con altre formule per nutrizione enterale direttamente nella sacca.
3. Versare una bustina di Abound® in un recipiente idoneo e diluire con acqua (125 mL) a temperatura ambiente.
4. Miscelare bene fino a completa solubilizzazione.
5. Assicurarsi del corretto posizionamento della sonda.
6. Lavare la sonda con 30 mL di acqua prima di somministrare la soluzione di Abound®.
7. Somministrare la soluzione di Abound® con una siringa da 60 mL o più grande.
8. Dopo la somministrazione, lavare la sonda con 30 mL d'acqua.

# ALITRAQ®

**FORMULA SEMI-ELEMENTARE COMPLETA,  
IPERPROTEICA, IPOLIPIDICA E NORMOCALORICA,  
ARRICCHITA IN GLUTAMMINA,  
IDEALE PER PAZIENTI IN STRESS  
METABOLICO E CON ALTERATA  
FUNZIONALITÀ INTESTINALE**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **21,16%**

44,49% glutammina e arginina in forma libera;  
24,81% proteine isolate di soia;  
17,92% altri aminoacidi; 8,64% proteine concentrate del  
siero di latte; 4,14% proteine idrolizzate del siero di latte

**Lipidi** **14,53%**

53% MCT;  
47% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico

**Carboidrati** **64,31%**

81,91% maltodestrine; 11,52% saccarosio;  
6,57% fruttosio

**Fibra** **assente**

**kcal/gN** **118/1**

**kcal NP/gN** **93/1**

## CRITERI DI SCELTA

**FUNZIONALITÀ  
GASTRO-INTESTINALE**

Ridotta

**PARTICOLARI  
ESIGENZE DA  
SODDISFARE**

Frenare l'ipermetabolismo con ap-  
porti calorico-proteici adeguati



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Confezione da 6 buste da 76 g, gusto vaniglia

**1,03 Kcal/mL**

Polvere da ricostituire in 250 mL di acqua

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluenza

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	504
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	606
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	416
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,085
CALORIE per 100 mL:	103 kcal pari a 437 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Alitraq®, per la sua particolare formulazione ricca in Glutamina, idrolizzati proteici e proteine del siero di latte, è la dieta d'elezione indicata per i pazienti critici ipercatabolici e/o ridotta funzionalità gastrointestinale. Il prodotto trova impiego per sonda e per OS nei casi di:

- enteropatie
- intestino corto
- svezzamento dalla nutrizione parenterale totale
- rischio sepsi
- morbo di Crohn
- malassorbimento

informazioni nutrizionali\* per 100 mL - diluizione standard

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>5,27</b>
di cui GLUTAMMINA	g	1,42
di cui ARGININA	g	0,45
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>1,50</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,81
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>17,19</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	2,39
VITAMINA A	mcg (RE)	107
VITAMINA D3	mcg	0,68
VITAMINA E	mg (αTE)	1,8
VITAMINA K1	mcg	7,6
VITAMINA C	mg	12,2
VITAMINA B1	mg	0,15
VITAMINA B2	mg	0,21
VITAMINA B6	mg	0,23
VITAMINA B12	mcg	0,31
ACIDO FOLICO	mcg	27
NIACINA	mg (NE)	1,16
BIOTINA	mcg	3,7
ACIDO PANTOTENICO	mg	0,80
SODIO	mg	100
POTASSIO	mg	140
CLORURO	mg	130
CALCIO	mg	73
FOSFORO	mg	53
MAGNESIO	mg	16,8
IODIO	mcg	10
MANGANESE	mg	0,27
RAME	mg	0,13
ZINCO	mg	0,94
FERRO	mg	1,30
CROMO	mcg	4,6
SELENIO	mcg	3,8
MOLIBDENO	mcg	8,8
TAURINA	mg	20
CARNITINA	mg	8
COLINA	mg	40

● mL ● kcalorie ● g di proteine

300	600	900	1200	1500	1800
309	618	927	1236	1545	1854
16	32	47	63	79	95

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Istidina	1,84	0,101
Isoleucina	4,42	0,242
Leucina	7,90	0,433
Lisina	5,73	0,314
Metionina	2,95	0,162
Fenilalanina	5,12	0,281
Treonina	4,18	0,229
Triptofano	1,19	0,065
Valina	5,27	0,289

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Alanina	1,80	0,099
Arginina	8,25	0,452
Acido Aspartico	4,59	0,252
Cistina	0,67	0,037
Acido Glutammico	7,58	0,416
Glutamina	27,39	1,501
Glicina	1,33	0,073
Prolina	2,21	0,121
Serina	2,02	0,111
Tirosina	3,00	0,165

ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	3,907	0,063
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	0,073	0,001

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Caproico (6:0)	0,198	0,003
Caprilico (8:0)	29,957	0,479
Caprico (10:0)	19,508	0,312
Laurico (12:0)	0,249	0,004
Miristico (14:0)	0,198	0,003
Palmitico (16:0)	2,280	0,036
Palmitoleico (16:1)	0,076	0,001
Stearico (18:0)	1,507	0,024
Oleico (18:1)	36,368	0,582
Altri acidi grassi	1,248	0,020

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 53,20:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# ENSURE® COMPACT

**FORMULA COMPLETA E BILANCIATA,  
IPERCALORICA PER PAZIENTI  
CHE NECESSITANO DI ASSUMERE  
UNA MINORE QUANTITÀ DI LIQUIDI**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **17,00%**

75% proteine concentrate del latte e/o isolate;  
25% caseinato di Na idrolizzato

**Lipidi** **35,06%**

38,50% olio di canola; 19,40% olio di mais;  
38,50% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico;  
3,60% lecitina

**Carboidrati** **47,94%**

89,90% sciroppo di mais deionizzato; 10% saccarosio;  
0,10% cellulosa

**Fibra** **assente**

**kcal/gN** **147/1**

**kcal NP/gN** **122/1**

## CRITERI DI SCELTA

**FUNZIONALITÀ  
GASTRO-INTESTINALE**

Sufficiente

**PARTICOLARI  
ESIGENZE DA  
SODDISFARE**

Fabbisogni calorico-proteici elevati;  
necessità di contenere i volumi



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia da 125 mL, gusti fragola, vaniglia, banana, caffè

**2,4 Kcal/mL**

Pronto per l'uso. L'ampio collo di bottiglia permette di connettere il prodotto al deflussore per la somministrazione per sonda.

Privo di glutine

OSMOLARITÀ mOsm/L:	676
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	1052
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	175
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	740
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,1395
CALORIE per 100 mL:	240 kcal pari a 1008 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Ensure® Compact, grazie alla sua formulazione completa, equilibrata e ipercalorica assicura un apporto concentrato di proteine, vitamine e minerali. Consigliato a chi necessita di ridurre l'apporto di liquidi o ha difficoltà a consumare interamente le quantità raccomandate.

La pratica confezione "compact" da 125 mL (2,4 kcal/mL) offre al paziente una maggiore garanzia di compliance alla terapia.

Indicato nei casi di:

- presenza o rischio di malnutrizione da malattia
- problemi di masticazione e debilitazione
- disturbi dell'apparato digerente
- fibrosi cistica
- insufficienza cardiaca congestizia

# ENSURE® COMPACT

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	g	<b>10,20</b>
<b>LIPIDI</b>	g	<b>9,35</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,80
<b>CARBOIDRATI</b>	g	<b>28,77</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	6,2
<b>ACQUA</b>	g	<b>64,3</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	155
VITAMINA D3	mcg	3
VITAMINA E	mg (αTE)	4,7
VITAMINA K1	mcg	21
VITAMINA C	mg	21
ACIDO FOLICO	mcg	48
VITAMINA B1	mg	0,35
VITAMINA B2	mg	0,47
VITAMINA B6	mg	0,47
VITAMINA B12	mcg	0,97
NIACINA	mg (NE)	4,4
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,5
BIOTINA	mcg	7,5
COLINA	mg	97
SODIO	mg	145
POTASSIO	mg	215
CLORURO	mg	145
CALCIO	mg	170
FOSFORO	mg	170
MAGNESIO	mg	20
FERRO	mg	3,4
ZINCO	mg	2,9
MANGANESE	mg	0,60
RAME	mg	0,32
IODIO	mcg	38,4
SELENIO	mcg	12
CROMO	mcg	10
MOLIBDENO	mcg	20

● mL ● kcalorie ● g di proteine

125	250	375	500	625	750
300	600	900	1200	1500	1800
13	26	38	51	64	77

AMINOACIDOGRAMMA*	AMINOACIDI ESSENZIALI		
		g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
	Istidina	2,60	0,27
	Isoleucina	4,98	0,51
	Leucina	8,87	0,90
	Lisina	7,79	0,79
	Metionina	2,66	0,27
	Fenilalanina	4,78	0,49
	Treonina	4,33	0,44
	Triptofano	1,33	0,14
Valina	6,05	0,62	

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI		
	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Alanina	3,04	0,31
Arginina	3,43	0,35
Acido Aspartico	3,53	0,36
Cistina	0,60	0,06
Acido Glutammico	10,35	1,06
Glicina	1,80	0,18
Prolina	9,78	1,00
Serina	5,35	0,55
Tirosina	5,12	0,52

LIPIDOGRAMMA*	ACIDI GRASSI ESSENZIALI		
		g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
	Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	22,43	2,07
	$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	3,66	0,34

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI		
	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Palmitico (16:0)	5,48	0,51
Palmitoleico (16:1)	0,14	0,01
Stearico (18:0)	2,29	0,21
Oleico (18:1)	59,46	5,48
Arachidico (20:0)	0,43	0,04
Gadoleico (20:1)	0,63	0,06
Beenico (22:0)	0,59	0,05
Erucico (22:1)	0,28	0,03
Lignocericico (24:0)	0,17	0,02

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 6,1:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

I valori sono relativi al gusto vaniglia, preso come campione di riferimento.

# ENSURE® COMPACT PROTEIN HMB

FORMULA COMPATTA E BILANCIATA, IPERCALORICA  
E IPERPROTEICA CON HMB E VITAMINA D PER  
MANTENERE E RECUPERARE LA MASSA MUSCOLARE  
E LIMITARE L'APPORTO DI LIQUIDI

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **23,99%**

50% proteine concentrate del latte; 25% proteine del latte parzialmente idrolizzate, 13,75% peptidi di collagene; 11,25% proteine del siero del latte parzialmente idrolizzate

**Lipidi** **37,49%**

19,33% olio di mais; 38,66% olio di canola; 38,66% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico; 3,35% lecitina

**Carboidrati** **37,32%**

10,05% saccarosio; 89,44% sciroppo di mais deionizzato; 0,51% cellulosa

**HMB ( $\beta$ -idrossi- $\beta$ -metilbutirrato)** **1,20%**

**Fibra** **assente**

**kcal/gN** **104/1**

**kcal NP/gN** **79/1**

## CRITERI DI SCELTA

FUNZIONALITÀ  
GASTRO-  
INTESTINALE

sufficiente

PARTICOLARI  
ESIGENZE DA  
SODDISFARE

Fabbisogni calorico-proteici elevati;  
necessita di contenere i volumi



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia da 125 ml, gusti vaniglia e banana.

**2,4 Kcal/mL**

Pronto per l'uso. L'ampio collo di bottiglia permette di connettere il prodotto al deflussore per la somministrazione per sonda

**Privo di glutine**

OSMOLARITÀ mOsm/L:	890
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	1400
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	1500
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	1057
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,1375
CALORIE per 100 mL:	240 kcal pari a 1008 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Ensure® Compact Protein HMB, grazie alla sua formulazione compatta, ipercalorica e iperproteica, assicura un apporto concentrato di calorie, proteine, vitamine e minerali. È inoltre arricchito in CaHMB (1,5 g) e Vitamina D (13 mcg) per stimolare la sintesi proteica muscolare e ridurre la degradazione proteica, aiutando ad accelerare il recupero della massa muscolare e della forza. Consigliato a chi ha difficoltà a consumare interamente le quantità raccomandate o necessita di ridurre l'apporto di liquidi. La pratica confezione "compact" da 125 mL (2,4 kcal/mL) offre al paziente una maggiore garanzia di compliance alla terapia e supportare i pazienti con scarso appetito che manifestano sazietà precoce o quelli con difficoltà di masticazione.

Per la sua formulazione, è particolarmente indicato nei casi di malnutrizione o rischio di malnutrizione associato a:

- cancro
- perdita di forza fisica e massa muscolare (sarcopenia)
- polmoniti, BPCO
- insufficienza cardiaca congestizia, infarto miocardio acuto
- chirurgia
- stati ipercatabolici
- fratture multiple
- ulcere da pressione
- fragilità nell'anziano (fratture, inappetenza)

# ENSURE® COMPACT PROTEIN HMB

analisi media per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	g	<b>14,40</b>
<b>LIPIDI</b>	g	<b>10</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,91
<b>CARBOIDRATI</b>	g	<b>22,40</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	5,0
<b>HMB</b>	g	<b>0,96</b>
<b>ACQUA</b>	g	<b>63,97</b>
<b>SALE</b>	g	<b>0,50</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	155
VITAMINA D3	mcg	10
VITAMINA E	mg (αTE)	4,7
VITAMINA K1	mcg	21
VITAMINA C	mg	21
ACIDO FOLICO	mcg	48
VITAMINA B1	mg	0,35
VITAMINA B2	mg	0,47
VITAMINA B6	mg	0,47
VITAMINA B12	mcg	0,97
NIACINA	mg (NE)	4,4
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,5
BIOTINA	mcg	8,0
SODIO	mg	198
POTASSIO	mg	500
CLORURO	mg	80
CALCIO	mg	318
FOSFORO	mg	230
MAGNESIO	mg	20
FERRO	mg	3,4
ZINCO	mg	2,9
MANGANESE	mg	0,60
RAME	mg	0,32
IODIO	mcg	38
SELENIO	mcg	12
CROMO	mcg	10
MOLIBDENO	mcg	20
COLINA	mg	97

● mL ● kcalorie ● g di proteine

125	250	375	500	625	750
300	600	900	1200	1500	1800
18	36	54	72	90	108

AMINOACIDOGRAMMA*	AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
		proteine	prodotto
	Istidina	2,10	0,30
	Isoleucina	4,51	0,65
	Leucina	8,28	1,19
	Lisina	7,35	1,06
	Metionina	2,27	0,33
	Fenilalanina	3,93	0,57
	Treonina	4,12	0,59
	Triptofano	1,21	0,17
Valina	5,29	0,76	

	g/100 g	g/100 mL
AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	proteine	prodotto
Alanina	4,11	0,59
Arginina	3,94	0,57
Acido Aspartico	5,49	0,79
Cistina	1,07	0,15
Acido Glutammico	12,51	1,80
Glicina	4,86	0,70
Prolina	9,22	1,33
Serina	4,74	0,68
Tirosina	3,97	0,57
Asparagina	1,85	0,27
Glutammina	6,95	1,00

LIPIDOGRAMMA*	ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
		acidi grassi	prodotto
	Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	22,29	2,19
	$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	3,63	0,36
	ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
		acidi grassi	prodotto
	Laurico (12:0)	0,036	0,004
	Miristico (14:0)	0,049	0,005
	Palmitico (16:0)	5,592	0,550
	Palmitoleico (16:1)	0,14	0,01
Margarico (17:0)	0,05	0,00	
Stearico (18:0)	2,29	0,23	
Oleico (18:1)	58,94	5,80	
Linolelaidico (18:2)	0,22	0,02	
Arachidico (20:0)	0,43	0,04	
Gadoleico (20:1)	0,63	0,06	
Beenico (22:0)	0,59	0,06	
Erucico (22:2)	0,28	0,03	
Lignocericico (24:0)	0,17	0,02	

#### RAPPORTO $\omega$ -6: $\omega$ -3 6,2:1

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

I valori sono relativi al gusto vaniglia, preso come campione di riferimento.

# ENSURE® PLUS ADVANCE

FORMULA COMPLETA E BILANCIATA,  
IPERCALORICA E IPERPROTEICA CON HMB E  
VITAMINA D, PER IL RECUPERO DELLA  
MASSA MUSCOLARE E DELLA FORZA FISICA

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **24,27%**

40% caseinato di Na; 35% proteine isolate  
del latte; 15% proteine isolate di soia;  
10% proteine concentrate del siero di latte

**HMB (β-Idrossi-β-metilbutirrato)** **1,10%**

**Lipidi** **28,81%**

34,70% olio di mais; 61,60% olio di canola;  
3,70% lecitina

**Carboidrati** **45,82%**  
**(di cui fibra 1%)**

61,46% sciroppo di mais deionizzato; 33,16% saccarosio;  
4,76% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
0,62% cellulosa

**Fibra** **7,5 g/L**

97,89% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
2,11% cellulosa

**kcal/gN** **103/1**

**kcal NP/gN** **78/1**

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Fabbisogni calorico-proteici elevati;  
necessità di contenere i volumi;  
recupero massa magra e forza muscolare

## RACCOMANDATO DALLE LINEE GUIDA ESPEN†

ESPEN Guidelines on nutritional support for polymorbid internal medicine patients.

Gomes F. et al. Clinical Nutrition 2017: 1-18



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia da 220 mL, gusti cioccolato, banana, vaniglia, fragola e caffè

**1,5 Kcal/mL**

Pronto per l'uso. L'ampio collo di bottiglia permette di connettere il prodotto al deflussore per la somministrazione per sonda.

Privo di glutine

OSMOLARITÀ mOsm/L:	557
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	730
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	180
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	671
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,098
CALORIE per 100 mL:	150 kcal pari a 631 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Ensure® Plus Advance contiene 1,5 g di CaHMB\*, 13 mcg di Vitamina D e 20 g di proteine di alta qualità per bottiglia.

Indicato in caso di malnutrizione o rischio di malnutrizione con particolare riguardo a:

- perdita di forza fisica e massa muscolare (sarcopenia)
- polmoniti, BPCO
- insufficienza cardiaca congestizia, infarto miocardio acuto
- chirurgia o traumi estesi
- stati ipercatabolici
- ustioni
- fratture multiple
- ulcere da pressione
- fragilità nell'anziano (es. fratture)

\* β-Idrossi-β-metilbutirrato di calcio monoidrato

† Recommendation 2.2. - In malnourished polymorbid medical inpatients or those at high risk of malnutrition, nutrient-specific ONS should be administered, when they may maintain muscle mass, reduce mortality or improve quality of life.

Recommendation 9.3. - In polymorbid medical inpatients at high risk of malnutrition or with established malnutrition aged 65 and older, continued nutritional support post hospital discharge with either ONS or individualized nutritional intervention shall be considered to lower mortality. (from NOURISH study)

# ENSURE® PLUS ADVANCE

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>9,10</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>4,80</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,45
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>16,80</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	6,8
<b>FOS</b>	<b>g</b>	<b>0,75</b>
HMB **	g	0,55
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>76,50</b>
CARNITINA	mg	18
COLINA	mg	70
VITAMINA A	mcg (RE)	120
di cui β-carotene	mcg (RE)	60
VITAMINA D3	mcg	5,7
VITAMINA E	mg (αTE)	2,5
VITAMINA K1	mcg	15
VITAMINA C	mg	16
ACIDO FOLICO	mcg	35
VITAMINA B1	mg	0,26
VITAMINA B2	mg	0,32
VITAMINA B6	mg	0,30
VITAMINA B12	mcg	0,65
NIACINA	mg (NE)	3,0
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,1
BIOTINA	mcg	6,0
SODIO	mg	150
POTASSIO	mg	270
CLORURO	mg	63
CALCIO	mg	227
FOSFORO	mg	118
MAGNESIO	mg	25
FERRO	mg	2,1
ZINCO	mg	1,75
MANGANESE	mg	0,45
RAME	mg	0,25
IODIO	mcg	22
SELENIO	mcg	9
CROMO	mcg	8,5
MOLIBDENO	mcg	15

\*\* 0,55 g di HMB equivalgono a 0,68 g di CaHMB  
(β-Ildrossi-β-metilbutirrato di calcio monoidrato)

● mL ● kcalorie ● g di proteine

220	440	660	880	1100	1320
330	660	990	1320	1650	1980
20	40	60	80	100	120

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Istidina	2,47	0,22
Isoleucina	4,89	0,45
Leucina	8,94	0,81
Lisina	7,46	0,68
Metionina	2,36	0,21
Fenilalanina	4,68	0,43
Treonina	4,52	0,41
Triptofano	1,31	0,12
Valina	5,74	0,52

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Arginina	3,88	0,35
Alanina	3,36	0,31
Acido Aspartico	3,79	0,34
Cistina	0,81	0,07
Acido Glutammico	10,45	0,95
Glicina	2,21	0,20
Prolina	9,01	0,82
Serina	5,35	0,49
Tirosina	4,65	0,42
Asparagina	4,34	0,40
Glutamina	9,85	0,90

ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	31,92	1,47
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	5,69	0,26

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Palmitico (16:0)	6,76	0,31
Palmitoleico (16:1)	0,17	0,01
Stearico (18:0)	1,76	0,08
Oleico (18:1)	46,58	2,14
Arachidico (20:0)	0,50	0,02
Gadoleico (20:1)	0,95	0,04
Beenico (22:0)	0,46	0,02
Erucico (22:1)	0,45	0,02
Lignocericico (24:0)	0,16	0,01

### RAPPORTO $\omega$ -6: $\omega$ -3 5,6:1

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

I valori sono relativi al gusto vaniglia, preso come campione di riferimento.

# ENSURE® PLUS ADVANCE RTH

FORMULA COMPLETA E BILANCIATA, IPERCALORICA  
E IPERPROTEICA, CON HMB E VITAMINA D,  
PER IL RECUPERO DELLA MASSA MUSCOLARE  
NEI PAZIENTI MALNUTRITI

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **21,35%**

50% caseinati di Na e Ca; 40% proteine isolate  
del latte; 10% proteine isolate di soia

**HMB ( $\beta$ -Idrossi- $\beta$ -metilbutirrato)** **0,48%**

**Lipidi** **29,13%**

47,50% olio di girasole ad alto contenuto di acido  
oleico; 30% olio di canola; 19,40% MCT; 3,10% lecitina

**Carboidrati** **49,04%**  
(di cui fibra 1%)

71,36% maltodestrina liquida;  
4,36% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
23,86% maltodestrina; 0,42% cellulosa

**Fibra** **7,5 g/L**

100% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta)

**kcal/gN** **117/1**

**kcal NP/gN** **92/1**

## CRITERI DI SCELTA

**FUNZIONALITÀ  
GASTRO-INTESTINALE**

Sufficiente

**PARTICOLARI  
ESIGENZE DA  
SODDISFARE**

Fabbisogni calorico-proteici elevati;  
necessità di contenere i volumi;  
recupero massa magra e forza muscolare



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 500 mL, gusto vaniglia

**1,5 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

OSMOLARITÀ mOsm/L:	382
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	501
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	180
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	587
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0980
CALORIE per 100 mL:	150 kcal pari a 631 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Ensure® Plus Advance RTH è una formula ad alta densità calorica, completa, bilanciata, ricca di proteine, con CaHMB\*, Vitamina D e FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta). Grazie alla sua innovativa composizione, Ensure® Plus Advance RTH è indicato per pazienti ricoverati in ospedale e in nutrizione enterale domiciliare che presentano:

- malnutrizione o rischio di malnutrizione
- perdita di massa muscolare (sarcopenia)
- polmoniti, BPCO
- insufficienza cardiaca congestizia, infarto miocardico acuto
- chirurgia o traumi estesi
- ustioni
- fratture multiple
- ulcere da pressione
- stati ipercatabolici
- fragilità nell'anziano

\* β-Ildrossi-β-metilbutirrato di calcio monoidrato

# ENSURE® PLUS ADVANCE RTH

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>8</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>4,85</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	1,22
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>18</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	1,31
<b>FOS</b>	<b>g</b>	<b>0,75</b>
HMB **	g	0,24
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>76,76</b>
VITAMINA A	mcg (RE)	80
di cui β-carotene	mcg (RE)	20
VITAMINA D3	mcg	2,5
VITAMINA E	mg (αTE)	2,5
VITAMINA K1	mcg	15
VITAMINA C	mg	16
ACIDO FOLICO	mcg	35
VITAMINA B1	mg	0,20
VITAMINA B2	mg	0,34
VITAMINA B6	mg	0,34
VITAMINA B12	mcg	0,55
NIACINA	mg (NE)	3
ACIDO PANTOTENICO	mg	1
BIOTINA	mcg	6
SODIO	mg	110
POTASSIO	mg	235
CLORURO	mg	80
CALCIO	mg	125
FOSFORO	mg	100
MAGNESIO	mg	27
FERRO	mg	2
ZINCO	mg	1,8
MANGANESE	mg	0,45
RAME	mg	0,25
IODIO	mcg	15
SELENIO	mcg	9
CROMO	mcg	7
MOLIBDENO	mcg	15
CARNITINA	mg	12
TAURINA	mg	15
COLINA	mg	60

\*\* 1,2 g di HMB equivalgono a 1,50 g di CaHMB  
(β-Ildrossi-β-metilbutirrato di calcio monoidrato)

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
375	750	1125	1500	2250	3000
20	40	60	80	120	160

AMINOACIDOGRAMMA*	AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
		proteine	prodotto
	Istidina	2,79	0,22
	Isoleucina	5,34	0,43
	Leucina	9,27	0,74
	Lisina	7,81	0,63
	Metionina	2,63	0,21
	Fenilalanina	4,99	0,40
	Treonina	4,48	0,36
	Triptofano	1,31	0,11
Valina	6,50	0,52	

	g/100 g	g/100 mL
AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	proteine	prodotto
Arginina	3,97	0,32
Alanina	3,19	0,26
Acido Aspartico	3,46	0,28
Cistina	0,66	0,05
Acido Glutammico	10,47	0,84
Glicina	2,09	0,17
Prolina	9,87	0,79
Serina	5,73	0,46
Tirosina	5,27	0,42
Asparagina	4,15	0,33
Glutamina	10,47	0,84

LIPIDOGRAMMA*	ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
		acidi grassi	prodotto
	Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	11,14	0,54
	$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	2,75	0,13
	ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
		acidi grassi	prodotto
	Caprilico (8:0)	10,56	0,51
	Caprico (10:0)	7,41	0,36
	Palmitico (16:0)	3,52	0,17
	Stearico (18:0)	2,07	0,10
Oleico (18:1)	55,41	2,67	
Linolelaidico (18:2, $\omega$ -6)	0,11	0,01	
Arachidico (20:0)	0,34	0,02	
Gadoleico (20:1)	0,51	0,02	
Beenico (22:0)	0,50	0,02	
Erucico (22:1)	0,22	0,01	
Lignocericico (24:0)	0,17	0,01	

#### RAPPORTO $\omega$ -6: $\omega$ -3 4,1:1

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# ENSURE® PLUS CRÈME

FORMULA COMPLETA E BILANCIATA,  
IPERCALORICA, A CONSISTENZA CREMOSA,  
PER PAZIENTI CON DISFAGIA E PROBLEMI  
DI MASTICAZIONE

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **16,82%**

87,68% proteine isolate del latte;  
12,32% proteine isolate di soia

**Lipidi** **28,77%**

95,4% vegetali - 19,4% olio di mais; 38,5% olio di canola;  
38,5% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico;  
3,6% lecitina; 4,6% non vegetali

**Carboidrati** **54,41%**

64,30% saccarosio; 18,90% amido di mais  
16,80% maltodestrina

**Fibra** **assente**

**kcal/gN** **153/1**

**kcal NP/gN** **127/1**

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Disfagia; problemi di masticazione  
e deglutizione; fabbisogni calorico-  
proteici elevati; necessità di conte-  
nere i volumi



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Coppette da 125 g, gusti cioccolato, banana, vaniglia

**1,37 Kcal/g**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluenza

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	602
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	778
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	479
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,106
CALORIE per 100 g:	137 kcal pari a 574 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Ensure® Plus Crème è un supplemento ad alta densità calorica dalla consistenza cremosa, disponibile in pratiche coppette da 125 g.

È indicato per il regime alimentare di persone con o a rischio di malnutrizione, nei casi di:

- disfagia
- disturbi neurologici (Parkinson, Alzheimer, etc.)
- problemi di masticazione e deglutizione
- fabbisogni calorico-proteici aumentati (necessità di contenere i volumi)

# ENSURE® PLUS CRÈME

informazioni nutrizionali\* per 100 g

<b>PROTEINE (N x 6,33)</b>	<b>g</b>	<b>5,68</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>4,47</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,47
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>18,4</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	12,3
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	80
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	26
VITAMINA D3	mcg	1,53
VITAMINA E	mg (αTE)	2,2
VITAMINA K1	mcg	10,9
VITAMINA C	mg	10,9
VITAMINA B1	mg	0,18
VITAMINA B2	mg	0,25
VITAMINA B6	mg	0,25
VITAMINA B12	mcg	0,59
NIACINA	mg (NE)	2,36
COLINA	mg	50
BIOTINA	mcg	5,5
ACIDO PANTOTENICO	mg	1
ACIDO FOLICO	mcg	30
SODIO	mg	100
POTASSIO	mg	164
CLORURO	mg	82
CALCIO	mg	100
FOSFORO	mg	84
MAGNESIO	mg	27,3
IODIO	mcg	20
MANGANESE	mg	0,45
RAME	mg	0,16
ZINCO	mg	1,45
FERRO	mg	1,91
MOLIBDENO	mcg	14,6
CROMO	mcg	6,8
SELENIO	mcg	7,6

● numero coppette ● kcalorie ● g di proteine

1 COPPETTA	2 COPPETTE	3 COPPETTE	4 COPPETTE
171	342	513	684
7	14	21	28

AMINOACIDOGRAMMA*	AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g	g/100 g
		proteine	prodotto
	Arginina	3,52	0,200
	Fenilalanina	4,87	0,277
	Isoleucina	4,79	0,272
	Istidina	2,57	0,146
	Leucina	9,60	0,545
	Lisina	7,55	0,429
	Metionina	2,21	0,126
	Treonina	4,17	0,237
Triptofano	1,29	0,073	
Valina	5,84	0,332	
<b>AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI</b>			
	g/100 g	g/100 g	
	proteine	prodotto	
Acido Aspartico	7,98	0,453	
Acido Glutammico	21,71	1,233	
Alanina	3,41	0,194	
Cistina	0,56	0,032	
Glicina	2,15	0,122	
Prolina	9,60	0,545	
Serina	5,45	0,310	
Tirosina	2,74	0,156	

LIPIDOGRAMMA*	ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g	g/100 g	
		acidi grassi	prodotto	
	Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	23,60	1,055	
	$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	3,69	0,165	
	<b>ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI</b>			
		g/100 g	g/100 g	
		acidi grassi	prodotto	
	Miristico (14:0)	0,19	0,008	
	Palmitico (16:0)	6	0,268	
	Palmitoleico (16:1)	0,15	0,007	
Stearico (18:0)	2,47	0,110		
Oleico (18:1)	61,43	2,746		
Arachidico (20:0)	0,41	0,018		
Gadoleico (20:1)	0,73	0,033		
Beenico (22:0)	0,49	0,022		
Erucico (22:1)	0,13	0,006		
Lignocericico (24:0)	0,19	0,008		

#### RAPPORTO $\omega$ -6: $\omega$ -3 6:1

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

I valori sono relativi al gusto vaniglia, preso come campione di riferimento.

# ENSURE® PLUS DRINK

FORMULA COMPLETA E BILANCIATA,  
IPERCALORICA, A BASSO RESIDUO

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **16,66%**

66,50% caseinato di Na;  
21% proteine isolate del latte;  
12,50% proteine isolate di soia

**Lipidi** **29,50%**

38,50% olio di canola; 38,50% olio di girasole  
ad alto contenuto di acido oleico; 19,50% olio di mais;  
3,50% lecitina

**Carboidrati** **53,84%**

87% sciroppo di mais deionizzato; 13% saccarosio

**Fibra** **assente**

**kcal/gN** **153/1**

**kcal NP/gN** **127/1**

## CRITERI DI SCELTA

FUNZIONALITÀ  
GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente

PARTICOLARI  
ESIGENZE DA  
SODDISFARE

Fabbisogni calorico-proteici elevati; necessità di contenere i volumi; controindicazioni alla assunzione di fibre



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Tetrapack da 200 mL, gusti cioccolato, fragola, banana, frutti di bosco, vaniglia

**1,5 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluenza

OSMOLARITÀ mOsm/L:	517
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	670
VISCOSITÀ A 30°C cps maximum:	50
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	491
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,098
CALORIE per 100 mL:	150 kcal pari a 632 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Ensure® Plus Drink è indicato per pazienti con fabbisogni proteico-calorici aumentati, nei casi di:

- malnutrizione o rischio di malnutrizione
- astenia, disordini alimentari, perdita di peso
- inappetenza o alimentazione insufficiente
- anoressia
- pre, post-intervento e convalescenza
- preparazioni intestinali
- stati ipercatabolici
- fratture

# ENSURE® PLUS DRINK

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,36)</b>	<b>g</b>	<b>6,25</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>4,92</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,41
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>20,20</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	4,8
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>77,4</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	88
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	29
VITAMINA D3	mcg	1,7
VITAMINA E	mg (αTE)	2,4
VITAMINA K1	mcg	12
VITAMINA C	mg	12
VITAMINA B1	mg	0,20
VITAMINA B2	mg	0,27
VITAMINA B6	mg	0,27
VITAMINA B12	mcg	0,65
NIACINA	mg (NE)	2,6
ACIDO FOLICO	mcg	33
BIOTINA	mcg	6
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,10
COLINA	mg	55
SODIO	mg	120
POTASSIO	mg	200
CLORURO	mg	110
CALCIO	mg	117
FOSFORO	mg	92
MAGNESIO	mg	30
IODIO	mcg	22
MANGANESE	mg	0,50
RAME	mg	0,18
ZINCO	mg	1,6
FERRO	mg	2,1
SELENIO	mcg	8,3
CROMO	mcg	7,5
MOLIBDENO	mcg	16

● mL ● kcalorie ● g di proteine

200	400	600	800	1000	1200
300	600	900	1200	1500	1800
13	25	38	50	63	75

AMINOACIDOGRAMMA*	AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
		proteine	prodotto
	Arginina	3,83	0,24
	Fenilalanina	4,86	0,30
	Isoleucina	4,62	0,29
	Istidina	2,52	0,16
	Leucina	8,88	0,55
	Lisina	7,20	0,45
	Metionina	2,35	0,15
	Treonina	4,24	0,27
Triptofano	1,23	0,08	
Valina	5,77	0,36	

	g/100 g	g/100 mL
AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	proteine	prodotto
Acido Aspartico	3,34	0,21
Acido Glutammico	10,71	0,67
Alanina	3,11	0,19
Asparagina	4,32	0,27
Cistina	0,56	0,03
Glicina	2,16	0,14
Glutamina	10,03	0,63
Prolina	9,77	0,61
Serina	5,58	0,35
Tirosina	4,91	0,31

LIPIDOGRAMMA*	ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
		acidi grassi	prodotto
	Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	22,69	1,08
	$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	3,97	0,19
	ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
		acidi grassi	prodotto
	Palmitico (16:0)	5,69	0,27
	Stearico (18:0)	2,21	0,11
	Oleico (18:1)	58,72	2,80
	Arachidico (20:0)	0,43	0,02
Gadoleico (20:1)	0,63	0,03	
Beenico (22:0)	0,59	0,03	
Erucico (22:1)	0,28	0,01	
Lignocericico (24:0)	0,17	0,01	

#### RAPPORTO $\omega$ -6: $\omega$ -3 5,7:1

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidoagramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

I valori sono relativi al gusto vaniglia, preso come campione di riferimento.

# ENSURE® PLUS HN

FORMULA COMPLETA E BILANCIATA,  
IPERCALORICA A BASSO RESIDUO

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **16,64%**

84% caseinati di Na e Ca;  
16% proteine isolate di soia

**Lipidi** **29,32%**

48,35% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico;  
29,01% olio di canola; 19,34% MCT; 3,30% lecitina

**Carboidrati** **54,04%**

99,21% maltodestrina; 0,79% cellulosa

**Fibra** **assente**

**kcal/gN** **150/1**

**kcal NP/gN** **125/1**

## CRITERI DI SCELTA

FUNZIONALITÀ  
GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente

PARTICOLARI  
ESIGENZE DA  
SODDISFARE

Fabbisogni calorico-proteici elevati; necessità di restrizione dei fluidi; controindicazioni alla assunzione di fibre



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 500mL, 1000mL, gusto neutro

**1,5 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluenza

OSMOLARITÀ mOsm/L:	392
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	510
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	70
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	501
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0959
CALORIE per 100 mL:	151 kcal pari a 634 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Ensure® Plus HN è una formula ad alta densità calorica, utilizzabile nella Nutrizione Enterale totale. È indicata per il regime alimentare di pazienti a rischio o già in fase di malnutrizione e con funzionalità gastrointestinale integra e fabbisogni calorico-proteici aumentati, nei casi di:

- chirurgia o traumi estesi
- stati ipercatabolici
- ustioni
- fratture multiple
- ulcere da pressione

# ENSURE® PLUS HN

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>6,27</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>4,91</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	1,3
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>20,36</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	1,15
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>77,16</b>
VITAMINA A	mcg (RE)	159,5
di cui $\beta$ -carotene	mcg (RE)	34,5
VITAMINA D3	mcg	1,0
VITAMINA E	mg ( $\alpha$ TE)	2,6
VITAMINA K1	mcg	8
VITAMINA C	mg	13
VITAMINA B1	mg	0,26
VITAMINA B2	mg	0,34
VITAMINA B6	mg	0,39
VITAMINA B12	mcg	0,40
NIACINA	mg (NE)	2,9
ACIDO FOLICO	mcg	40
BIOTINA	mcg	7,2
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,3
COLINA	mg	60
TAURINA	mg	15
CARNITINA	mg	12
SODIO	mg	140
POTASSIO	mg	165
CALCIO	mg	100
FOSFORO	mg	100
MAGNESIO	mg	31
IODIO	mcg	15
MANGANESE	mg	0,50
RAME	mg	0,25
ZINCO	mg	1,9
FERRO	mg	2,2
SELENIO	mcg	7
CROMO	mcg	10
MOLIBDENO	mcg	15
CLORURO	mg	145

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
375	750	1125	1500	2250	3000
16	31	47	63	94	125

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Fenilalanina	5,28	0,33
Isoleucina	5,45	0,34
Istidina	2,94	0,18
Leucina	9,50	0,60
Lisina	7,85	0,49
Metionina	2,73	0,17
Treonina	4,33	0,27
Triptofano	1,15	0,07
Valina	6,72	0,42

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Arginina	4,41	0,28
Acido Aspartico	3,32	0,21
Acido Glutammico	11,68	0,73
Alanina	3,25	0,20
Asparagina	4,58	0,29
Cistina	0,67	0,04
Glicina	2,27	0,14
Glutamina	10,11	0,63
Prolina	9,85	0,62
Serina	5,91	0,37
Tirosina	5,48	0,34

ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	11,13	0,55
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	2,67	0,13

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Caprilico (8:0)	10,52	0,52
Caprico (10:0)	7,39	0,37
Laurico (12:0)	0,23	0,01
Palmitico (16:0)	3,54	0,18
Stearico (18:0)	2,09	0,10
Oleico (18:1)	55,52	2,77
Linoleaidico (18:2, $\omega$ -6)	0,11	0,01
Arachidico (20:0)	0,34	0,02
Gadoleico (20:1)	0,50	0,02
Beenico (22:0)	0,51	0,03
Erucico (22:1)	0,21	0,01
Lignocericico (24:0)	0,17	0,01

#### RAPPORTO $\omega$ -6: $\omega$ -3 4,9:1

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# ENSURE® TWO CAL

**FORMULA COMPLETA E BILANCIATA,  
AD ALTA DENSITÀ CALORICA  
PER PAZIENTI CON FABBISOGNO  
NUTRIZIONALE MOLTO ELEVATO**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **16,83%**

80% proteine isolate del latte;  
20% caseinato di Na

**Lipidi** **40,11%**

60,60% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico;  
27% olio di soia; 10% olio di canola; 2,40% lecitina

**Carboidrati** **43,06%**  
**(di cui fibra 1%)**

50,75% sciroppo di mais deionizzato;  
31,89% maltodestrina; 12,41% saccarosio;  
4,95% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta)

**Fibra** **10 g/L**

100% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta)

**kcal/gN** **152/1**

**kcal NP/gN** **126/1**

## CRITERI DI SCELTA

**FUNZIONALITÀ  
GASTRO-INTESTINALE**

Sufficiente

**PARTICOLARI  
ESIGENZE DA  
SODDISFARE**

Fabbisogni calorico-proteici elevati;  
necessità di contenere i volumi



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia da 200 mL, gusto vaniglia

**2,0 Kcal/mL**

Pronto per l'uso. L'ampio collo di bottiglia permette di connettere il prodotto al deflussore per la somministrazione per sonda.

Privo di glutine

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	527
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	750
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	90
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	591
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,1080
CALORIE per 100 mL:	200 kcal pari a 838 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Ensure® Two Cal è una formula ad alta densità calorica e nutrizionale (2 kcal/mL) indicata per il regime alimentare di pazienti a rischio o in fase di malnutrizione, come supplemento nei casi di:

- ipercatabolismo grave
- ustioni estese
- traumi multipli
- chirurgia maggiore
- sepsi
- ulcere da pressione
- insufficienza cardiaca congestizia
- anoressia nervosa
- anoressia dell'anziano
- fratture

# ENSURE® TWO CAL

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,38)</b>	<b>g</b>	<b>8,40</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>8,90</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	1,0
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>21</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	5,0
<b>FOS</b>	<b>g</b>	<b>1</b>
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>70,3</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	158
VITAMINA D3	mcg	1,7
VITAMINA E	mg (αTE)	3,4
VITAMINA K1	mcg	8,5
VITAMINA C	mg	20
VITAMINA B1	mg	0,30
VITAMINA B2	mg	0,29
VITAMINA B6	mg	0,34
VITAMINA B12	mcg	0,64
NIACINA	mg (NE)	3,4
ACIDO FOLICO	mcg	48
COLINA	mg	63
BIOTINA	mcg	8
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,6
TAURINA	mg	16
CARNITINA	mg	16
SODIO	mg	80
POTASSIO	mg	175
CLORURO	mg	115
CALCIO	mg	150
FOSFORO	mg	120
MAGNESIO	mg	40
IODIO	mcg	16
MANGANESE	mg	0,55
RAME	mg	0,24
ZINCO	mg	2,4
FERRO	mg	2,1
MOLIBDENO	mcg	16
CROMO	mcg	10
SELENIO	mcg	9

● mL ● kcalorie ● g di proteine

200	400	600	800	1000	1200
400	800	1200	1600	2000	2400
17	34	50	67	84	101

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Fenilalanina	4,62	0,39
Isoleucina	5,03	0,42
Istidina	2,56	0,21
Leucina	8,94	0,75
Lisina	7,66	0,64
Metionina	2,49	0,21
Treonina	4,61	0,39
Triptofano	1,47	0,12
Valina	6,10	0,51

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Arginina	3,28	0,28
Acido Aspartico	3,47	0,29
Acido Glutammico	9,26	0,78
Alanina	3,05	0,26
Asparagina	3,65	0,31
Cistina	0,58	0,05
Glicina	1,82	0,15
Glutamina	10,79	0,91
Prolina	10,08	0,85
Serina	5,52	0,46
Tirosina	5,00	0,42

ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	21,63	1,93
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	2,35	0,21
ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Palmitico (16:0)	5,85	0,52
Stearico (18:0)	2,76	0,25
Oleico (18:1)	61,11	5,45
Arachidico (20:0)	0,37	0,03
Gadoleico (20:1)	0,21	0,02
Beenico (22:0)	0,62	0,06
Lignocericico (24:0)	0,15	0,01

#### RAPPORTO $\omega$ -6: $\omega$ -3 9,2:1

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# GLUCERNA®

**FORMULA COMPLETA, A RIDOTTO CONTENUTO  
DI CARBOIDRATI E NORMOCALORICA,  
SPECIFICA PER PAZIENTI CON DIABETE O  
CON IPERGLICEMIA DA STRESS**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **16,53%**

100% caseinati di Na e Ca

**Lipidi** **48,42%**

85% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico;  
10% olio di canola; 5% lecitina di soia

**Carboidrati** **35,05%**  
**(di cui fibra 2,85%)**

63,10% maltodestrina; 19,98% fruttosio;  
16,92% fibra di soia

**Fibra** **14,4 g/L**

100% fibra di soia

**kcal/gN** **154/1**

**kcal NP/gN** **129/1**

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente o moderatamente ridotta

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Supplementazione orale o N.E. in  
pazienti con diabete o con ipergli-  
cemia da stress

## CONFORME ALLE RACCOMANDAZIONI DEL GRUPPO DEGLI ESPERTI ESPEN

Carbohydrates and insuline resistance in clinical nutrition: recommendations from the ESPEN expert group. Barazzoni et al. Clinical Nutrition (36) 2017:355-363



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 500 mL, gusto vaniglia

**1,0 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	300
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	354
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	60
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	347
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0475
CALORIE per 100 mL:	101 kcal pari a 422 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Glucerna® è una formula nutrizionale appositamente studiata per rispondere in modo specifico ai problemi di controllo glicemico. Glucerna® rappresenta la dieta d'elezione nella Nutrizione Enterale per pazienti con alterata tolleranza al glucosio, come nei casi di:

- diabete tipo I
- diabete tipo II
- iperglicemia da stress

# GLUCERNA®

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,37)</b>	<b>g</b>	<b>4,18</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>5,44</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,45
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>8,14</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	2,1
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>1,44</b>
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>84,9</b>

VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	80
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	28
VITAMINA D3	mcg	0,70
VITAMINA E	mg (αTE)	2,1
VITAMINA K1	mcg	5,6
VITAMINA C	mg	11
VITAMINA B1	mg	0,16
VITAMINA B2	mg	0,18
VITAMINA B6	mg	0,21
VITAMINA B12	mcg	0,30
ACIDO FOLICO	mcg	42
NIACINA	mg (NE)	1,7
COLINA	mg	42
BIOTINA	mcg	4,0
ACIDO PANTOTENICO	mg	0,75
TAURINA	mg	11
CARNITINA	mg	7,8
INOSITOLE	mg	84

SODIO	mg	93
POTASSIO	mg	130
CLORURO	mg	125
CALCIO	mg	70
FOSFORO	mg	65
MAGNESIO	mg	20
IODIO	mcg	11
MANGANESE	mg	0,35
RAME	mg	0,14
ZINCO	mg	1,2
FERRO	mg	1,3
SELENIO	mcg	4,9
CROMO	mcg	7,0
MOLIBDENO	mcg	10

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
250	500	750	1000	1500	2000
10	21	31	42	63	84

AMINOACIDOGRAMMA*	AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
		proteine	prodotto
	Arginina	3,56	0,15
	Fenilalanina	4,90	0,20
	Isoleucina	4,49	0,19
	Istidina	2,25	0,11
	Leucina	8,93	0,37
	Lisina	7,19	0,30
	Metionina	2,47	0,10
	Treonina	4,15	0,17
Triptofano	1,11	0,05	
Valina	5,81	0,24	
AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI			
	g/100 g	g/100 mL	
	proteine	prodotto	
Acido Aspartico	2,94	0,12	
Acido Glutammico	11,49	0,48	
Alanina	2,95	0,12	
Asparagina	4,35	0,18	
Cistina	0,43	0,02	
Glicina	1,99	0,08	
Glutammina	9,77	0,41	
Prolina	10,25	0,43	
Serina	5,62	0,24	
Tirosina	5,06	0,21	

LIPIDOGRAMMA*	ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
		acidi grassi	prodotto
	Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	10,71	0,59
	$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	1,27	0,07
	ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
		acidi grassi	prodotto
	Palmitico (16:0)	4,46	0,25
	Stearico (18:0)	2,54	0,14
	Oleico (18:1)	74,90	4,14
	Arachidico (20:0)	0,35	0,02
Gadoleico (20:1)	0,24	0,01	
Beenico (22:0)	0,75	0,04	
Lignocericico (24:0)	0,20	0,01	

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 8,5:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# GLUCERNA® SELECT 1,0

**FORMULA COMPLETA E NORMOCALORICA,  
IPOGLICIDICA E IPERPROTEICA, CON CARBOIDRATI  
A LENTO RILASCIO E BASSO INDICE GLICEMICO,  
RICCA IN MUFA, OMEGA-3 E PREBIOTICI FOS SC,  
PER PAZIENTI CON DIABETE O CON IPERGLICEMIA  
DA STRESS**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **20%**

80% caseinati di Na e Ca;  
20% proteine isolate di soia

**Lipidi** **48,98%**

50% olio di canola; 45% olio di girasole  
ad alto contenuto di acido oleico; 5% lecitina di soia

**Carboidrati** **31,02%**

(di cui fibra 4,22%)

26,76% maltodestrina; 23,91% fruttosio;  
20,67% maltitolo\*; 13,97% fibra di soia; 6,13% Fibersol\*;  
8,38% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
0,18% carragenina

**Fibra** **21,1 g/L**

56,83% fibra di soia;  
33,14% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
10,03% maltodestrina (incluso Fibersol)

**kcal/gN** **127/1**

**kcal NP/gN** **102/1**

\* carboidrati a lento rilascio

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente o moderatamente ridotta

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Controllo glicemico in pazienti  
con diabete o con iperglicemia da  
stress

## CONFORME ALLE RACCOMANDAZIONI DEL GRUPPO DEGLI ESPERTI ESPEN

Carbohydrates and insuline resistance in clinical nutrition: recommendations from the ESPEN expert group.  
Barazzoni et al. Clinical Nutrition (36) 2017:355-363



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 500 mL, gusto vaniglia

**1,0 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	378
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	450
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	80
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	394
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0502
CALORIE per 100 mL:	100 kcal pari a 417 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Glucerna® Select 1,0 è una formula iperproteica, normocalorica, studiata per soddisfare le esigenze nutrizionali specifiche di pazienti con diabete o con iperglicemia da stress. Una miscela costituita da: carboidrati a lento assorbimento e basso indice glicemico (IG=16±3) per favorire il controllo glicemico; alta percentuale di acidi grassi MUFA (3,62 g/100 mL) e rapporto bilanciato di ω6-ω3 per migliorare l'assetto lipidico e proteggere il sistema cardiovascolare; fibre e prebiotici FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta) per preservare la funzionalità intestinale; apporto proteico elevato per supportare la riparazione tissutale. Data la sua peculiare composizione il prodotto trova impiego nei casi di:

- diabete tipo I
- diabete tipo II
- iperglicemia da stress

# GLUCERNA® SELECT 1,0

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,35)</b>	<b>g</b>	<b>5</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>5,44</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,42
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>7,46</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	2,4
di cui POLIOLI	g	1,90
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>2,11</b>
di cui FOS	g	0,67
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>84,3</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	45
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	13
VITAMINA D3	mcg	0,93
VITAMINA E	mg (αTE)	1,9
VITAMINA K1	mcg	10
VITAMINA C	mg	11
VITAMINA B1	mg	0,15
VITAMINA B2	mg	0,18
VITAMINA B6	mg	0,21
VITAMINA B12	mcg	0,30
ACIDO FOLICO	mcg	25
NIACINA	mg (NE)	1,7
COLINA	mg	43
BIOTINA	mcg	4,0
ACIDO PANTOTENICO	mg	0,75
TAURINA	mg	11
CARNITINA	mg	7,8
INOSITOLO	mg	85
SODIO	mg	94
POTASSIO	mg	130
CLORURO	mg	125
CALCIO	mg	70
FOSFORO	mg	65
MAGNESIO	mg	21
IODIO	mcg	11
MANGANESE	mg	0,35
RAME	mg	0,14
ZINCO	mg	1,2
FERRO	mg	1,3
SELENIO	mcg	5
CROMO	mcg	8,5
MOLIBDENO	mcg	10

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
250	500	750	1000	1500	2000
12	25	37	50	75	100

AMINOACIDOGRAMMA*	AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
	Fenilalanina	4,95	0,25
	Isoleucina	4,56	0,23
	Istidina	2,53	0,13
	Leucina	8,78	0,44
	Lisina	7,02	0,35
	Metionina	2,25	0,11
	Treonina	4,06	0,20
	Triptofano	1,17	0,06
	Valina	5,65	0,28

	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
<b>AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI</b>		
Arginina	4,31	0,22
Acido Aspartico	3,46	0,17
Acido Glutammico	11,11	0,56
Alanina	3,20	0,16
Asparagina	4,62	0,23
Cistina	0,59	0,03
Glicina	2,39	0,12
Glutamina	9,73	0,49
Prolina	9,28	0,46
Serina	5,53	0,28
Tirosina	4,82	0,24

LIPIDOGRAMMA*	ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
	Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	15,55	0,84
	$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	4,63	0,25
	<b>ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI</b>		
	Palmitico (16:0)	4,69	0,25
	Stearico (18:0)	2,35	0,13
	Oleico (18:1)	65,70	3,55
	Arachidico (20:0)	0,45	0,02
	Gadoleico (20:1)	0,82	0,04
	Beenico (22:0)	0,56	0,03
Erucico (22:1)	0,36	0,02	
Lignocericico (24:0)	0,22	0,01	

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 3,4:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# GLUCERNA® SELECT 1,2

**FORMULA COMPLETA E MODERATAMENTE IPERCALORICA, IPOGLICIDICA E IPERPROTEICA, CON CARBOIDRATI A LENTO RILASCIO E BASSO INDICE GLICEMICO, RICCA IN MUFA, OMEGA-3 E PREBIOTICI FOS SC, PER PAZIENTI CON DIABETE O CON IPERGLICEMIA DA STRESS**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **19,98%**

80% caseinati di Na e Ca;  
20% proteine isolate di soia

**Lipidi** **44,95%**

60% olio di canola; 35% olio di girasole  
ad alto contenuto di acido oleico; 5% lecitina di soia

**Carboidrati** **35,07%**

**(di cui fibra 2,83%)**

40,42% isomaltulosio\*; 23,63% maltodestrine; 9,46% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta); 9,24% glicerolo\*; 7,93% Sucromalt\*; 4,62% Fibersol\*; 2,52% fibra d'avena; 2,03% fibra di soia; 0,15% cellulosa

**Fibra** **17 g/L**

58,84% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
16,05% fibra d'avena; 13,17% fibra di soia;  
11,94% maltodestrina (incluso Fibersol)

**kcal/gN** **125/1**

**kcal NP/gN** **100/1**

\* carboidrati a lento rilascio

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente o moderatamente ridotta

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Controllo glicemico; aumentati fabbisogni calorici e proteici; restrizione moderata dei volumi; prevenzione ulcere cutanee

## CONFORME ALLE RACCOMANDAZIONI DEL GRUPPO DEGLI ESPERTI ESPEN

Carbohydrates and insuline resistance in clinical nutrition: recommendations from the ESPEN expert group.  
Barazzoni et al. Clinical Nutrition (36) 2017:355-363



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 500 mL, gusto vaniglia

**1,2 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluenza

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	585
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	720
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	90
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	479
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0605
CALORIE per 100 mL:	120 kcal pari a 502 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Glucerna® Select 1,2 è una formula studiata per soddisfare le esigenze nutrizionali di pazienti con diabete o con iperglicemia da stress che presentano fabbisogni calorico-proteici aumentati e necessità di contenere moderatamente i volumi. Una miscela costituita da: carboidrati a lento rilascio e basso IG per favorire il controllo glicemico; alta percentuale di acidi grassi MUFA (3,92 g/100 mL) e rapporto bilanciato di ω6-ω3 per migliorare l'assetto lipidico e proteggere il sistema cardiovascolare; fibre e prebiotici FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta) per preservare la funzionalità intestinale; elevato apporto proteico per supportare il recupero della massa magra e la riparazione tissutale. Data la sua peculiare composizione il prodotto trova impiego nei casi di:

- diabete tipo I
- diabete tipo II
- iperglicemia da stress

# GLUCERNA® SELECT 1,2

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>6</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>6</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,45
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>10,08</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	5,2
di cui POLIOLI	g	1
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>1,70</b>
di cui FOS	g	1
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>81,41</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	120
VITAMINA D3	mcg	2
VITAMINA E	mg ( $\alpha$ TE)	2,42
VITAMINA K1	mcg	9
VITAMINA C	mg	12
VITAMINA B1	mg	0,19
VITAMINA B2	mg	0,21
VITAMINA B6	mg	0,26
VITAMINA B12	mcg	0,34
ACIDO FOLICO	mcg	30
NIACINA	mg (NE)	2,4
COLINA	mg	44
BIOTINA	mcg	5,2
ACIDO PANTOTENICO	mg	0,90
TAURINA	mg	14
CARNITINA	mg	17
INOSITOLE	mg	85
SODIO	mg	108
POTASSIO	mg	185
CLORURO	mg	150
CALCIO	mg	80
FOSFORO	mg	80
MAGNESIO	mg	24
IODIO	mcg	15
MANGANESE	mg	0,35
RAME	mg	0,08
ZINCO	mg	1,4
FERRO	mg	0,70
SELENIO	mcg	7
CROMO	mcg	7
MOLIBDENO	mcg	13

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
300	600	900	1200	1800	2400
15	30	45	60	90	120

AMINOACIDOGRAMMA*	AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
	Fenilalanina	4,94	0,30
	Isoleucina	4,55	0,27
	Istidina	2,53	0,15
	Leucina	8,80	0,53
	Lisina	7,04	0,42
	Metionina	2,28	0,14
	Treonina	4,07	0,24
	Triptofano	1,16	0,07
	Valina	5,68	0,34

	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
<b>AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI</b>		
Arginina	3,17	0,19
Acido Aspartico	3,40	0,20
Acido Glutammico	11,16	0,67
Alanina	4,21	0,25
Asparagina	4,58	0,27
Cistina	0,57	0,03
Glicina	2,34	0,14
Glutamina	9,73	0,58
Prolina	9,40	0,56
Serina	5,54	0,33
Tirosina	4,85	0,29

LIPIDOGRAMMA*	ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
	Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	16,45	0,98
	$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	5,19	0,31

	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
<b>ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI</b>		
Palmitico (16:0)	4,69	0,28
Stearico (18:0)	2,35	0,14
Oleico (18:1)	64,50	3,83
Arachidico (20:0)	0,47	0,03
Gadoleico (20:1)	0,96	0,06
Beenico (22:0)	0,51	0,03
Erucico (22:1)	0,43	0,03
Lignocericico (24:0)	0,22	0,01

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 3,2:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# GLUCERNA® SELECT 1,5

**FORMULA COMPLETA E IPERCALORICA,  
IPOGLICIDICA E IPERPROTEICA, CON CARBOIDRATI  
A LENTO RILASCIO E BASSO INDICE GLICEMICO,  
RICCA IN MUFA, OMEGA-3 E PREBIOTICI FOS SC,  
PER PAZIENTI CON DIABETE O CON IPERGLICEMIA  
DA STRESS**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **20,06%**

80% caseinati di Na e Ca;  
20% proteine isolate di soia

**Lipidi** **45,13%**

68% olio di canola; 30% olio di girasole  
ad alto contenuto di acido oleico; 2% lecitina di soia

**Carboidrati** **34,81%**  
**(di cui fibra 2%)**

43,33% isomaltulosio\*; 25,24% maltodestrine;  
9,24% glicerolo\*; 7,77% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a ca-  
tena corta); 7,66% Sucromalt\*; 5,04% Fibersol\*; 1,02% fibra  
d'avena; 0,70% fibra di soia

**Fibra** **15,0 g/L**

66,76% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
17,95% maltodestrina (incluso Fibersol); 8,97% fibra d'ave-  
na; 6,32% fibra di soia

**kcal/gN** **125/1**

**kcal NP/gN** **100/1**

\* carboidrati a lento rilascio

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente o moderatamente ridotta

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Controllo glicemico; aumentati  
fabbisogni calorici e proteici; re-  
strizione severa dei volumi; cica-  
trizzazione ulcere cutanee

## CONFORME ALLE RACCOMANDAZIONI DEL GRUPPO DEGLI ESPERTI ESPEN

Carbohydrates and insuline resistance in clinical nutrition: recommendations from the ESPEN expert group.  
Barazzoni et al. Clinical Nutrition (36) 2017:355-363



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 500 mL, gusto vaniglia

**1,5 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	671
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	875
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	90
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	571
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0721
CALORIE per 100 mL:	150 kcal pari a 625 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Glucerna® Select 1,5 è una formula ipercalorica e iperproteica studiata per soddisfare le esigenze nutrizionali di pazienti con diabete o iperglicemia da stress che presentano fabbisogni calorico-proteici aumentati e necessità di contenere i volumi (es. traumatizzati, ipercatabolici, cardiaci, rallentato svuotamento gastrico, ulcere cutanee). Una miscela costituita da: carboidrati a lento rilascio e basso indice glicemico (IG=25±3) per favorire il controllo glicemico; un'alta percentuale di acidi grassi MUFA (4,90 g/100 mL) e un rapporto bilanciato di ω6-ω3 per migliorare l'assetto lipidico e proteggere il sistema cardiovascolare; fibre e prebiotici FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta) per preservare la funzionalità intestinale; un elevato apporto proteico per supportare il recupero della massa magra e la riparazione tissutale. Data la sua peculiare composizione il prodotto trova impiego nei casi di:

- diabete tipo I
- diabete tipo II
- iperglicemia da stress

# GLUCERNA® SELECT 1,5

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>7,50</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>7,50</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,53
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>12,75</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	6,7
di cui POLIOLI	g	1,20
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>1,50</b>
di cui FOS	g	1
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>76,96</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	144
VITAMINA D3	mcg	2,5
VITAMINA E	mg (αTE)	3,02
VITAMINA K1	mcg	12
VITAMINA C	mg	13
VITAMINA B1	mg	0,26
VITAMINA B2	mg	0,34
VITAMINA B6	mg	0,39
VITAMINA B12	mcg	0,50
ACIDO FOLICO	mcg	40
NIACINA	mg (NE)	3
COLINA	mg	60
BIOTINA	mcg	7,2
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,2
TAURINA	mg	15
CARNITINA	mg	12
INOSITOLE	mg	85
SODIO	mg	140
POTASSIO	mg	165
CLORURO	mg	145
CALCIO	mg	100
FOSFORO	mg	100
MAGNESIO	mg	31
IODIO	mcg	15
MANGANESE	mg	0,44
RAME	mg	0,11
ZINCO	mg	1,7
FERRO	mg	0,85
SELENIO	mcg	9,5
CROMO	mcg	9
MOLIBDENO	mcg	16

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
375	750	1125	1500	2250	3000
19	37	56	75	112	150

AMINOACIDOGRAMMA*	AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
	Fenilalanina	4,95	0,37
	Isoleucina	4,52	0,34
	Istidina	2,52	0,19
	Leucina	8,82	0,66
	Lisina	7,02	0,53
	Metionina	2,27	0,17
	Treonina	4,08	0,31
	Triptofano	1,16	0,09
	Valina	5,65	0,42

	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
<b>AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI</b>		
Arginina	4,17	0,31
Acido Aspartico	3,39	0,25
Acido Glutammico	11,16	0,84
Alanina	3,17	0,24
Asparagina	4,59	0,34
Cistina	0,58	0,04
Glicina	2,35	0,18
Glutamina	9,74	0,73
Prolina	9,45	0,71
Serina	5,57	0,42
Tirosina	4,84	0,36

LIPIDOGRAMMA*	ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
	Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	16,01	1,18
	$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	5,67	0,42

	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
<b>ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI</b>		
Palmitico (16:0)	4,37	0,32
Stearico (18:0)	2,21	0,16
Oleico (18:1)	64,76	4,78
Arachidico (20:0)	0,50	0,04
Gadoleico (20:1)	1,08	0,08
Beenico (22:0)	0,48	0,04
Erucico (22:1)	0,49	0,04
Lignocericico (24:0)	0,23	0,02

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 2,8:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# GLUCERNA® 1,5 kcal

FORMULA COMPLETA E IPERCALORICA,  
IPOGLICIDICA E IPERPROTEICA,  
CON CARBOIDRATI A LENTO RILASCIO E BASSO  
INDICE GLICEMICO, RICCA IN MUFA, OMEGA-3 E  
PREBIOTICI FOS SC, PER PAZIENTI CON DIABETE O  
CON IPERGLICEMIA DA STRESS

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **20,06%**

80% caseinato di Na e Ca;  
20% proteine isolate di soia

**Lipidi** **45,13%**

68% olio di canola; 30% olio di girasole  
ad alto contenuto di acido oleico; 2% lecitina di soia

**Carboidrati** **34,81%**  
**(di cui fibra 2%)**

43,33% isomaltulosio\*; 25,24% maltodestrine;  
9,24% glicerolo\*; 7,77% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a ca-  
tena corta); 7,66% Sucromalt\*; 5,04% Fibersol\*; 1,02% fibra  
d'avena; 0,70% fibra di soia

**Fibra** **15,0 g/L**

66,76% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
17,95% maltodestrina (incluso Fibersol); 8,97% fibra d'ave-  
na; 6,32% fibra di soia

**kcal/gN** **125/1**

**kcal NP/gN** **100/1**

\* carboidrati a lento rilascio

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente o moderatamente ridotta

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Controllo glicemico; aumentati  
fabbisogni calorici e proteici; re-  
strizione severa dei volumi; cica-  
trizzazione ulcere cutanee

## CONFORME ALLE RACCOMANDAZIONI DEL GRUPPO DEGLI ESPERTI ESPEN

Carbohydrates and insuline resistance in clinical nutrition: recommendations from the ESPEN expert group.  
Barazzoni et al. Clinical Nutrition (36) 2017:355-363



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia da 220 mL, gusti fragola, caffè, vaniglia

**1,5 Kcal/mL**

Pronto per l'uso. L'ampio collo di bottiglia permette di connettere il prodotto al deflussore per la somministrazione per sonda.

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

OSMOLARITÀ mOsm/L:	671
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	875
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	90
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	571
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0721
CALORIE per 100 mL:	150 kcal pari a 625 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Glucerna® 1,5 kcal è una formula ipercalorica e iperproteica studiata per soddisfare le esigenze nutrizionali di pazienti con diabete o iperglicemia da stress, che presentano fabbisogni calorico-proteici aumentati e necessità di contenere i volumi (es. ipercatabolici, cardiaci, rallentato svuotamento gastrico, ulcere cutanee). Una miscela costituita da carboidrati a lento rilascio e basso indice glicemico (IG=25±3) per favorire il controllo glicemico; un'alta percentuale di acidi grassi MUFA (4,90 g/100 mL) e un rapporto bilanciato di ω6-ω3 per migliorare l'assetto lipidico e proteggere il sistema cardiovascolare; fibre e prebiotici FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta) per preservare la funzionalità intestinale; un elevato apporto proteico per supportare il recupero della massa magra e la riparazione tissutale. Data la sua peculiare composizione il prodotto trova impiego nei casi di:

- diabete di tipo I e II
- iperglicemia da stress

# GLUCERNA® 1,5 kcal

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>7,50</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>7,50</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,53
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>12,75</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	6,7
di cui POLIOLI	g	1,20
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>1,50</b>
di cui FOS	g	1
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>76,96</b>
VITAMINA A	mcg (RE)	144
VITAMINA D3	mcg	2,5
VITAMINA E	mg (αTE)	3,02
VITAMINA K1	mcg	12
VITAMINA C	mg	13
VITAMINA B1	mg	0,26
VITAMINA B2	mg	0,34
VITAMINA B6	mg	0,39
VITAMINA B12	mcg	0,50
ACIDO FOLICO	mcg	40
NIACINA	mg (NE)	3
COLINA	mg	60
BIOTINA	mcg	7,2
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,2
TAURINA	mg	15
CARNITINA	mg	12
INOSITOLE	mg	85
SODIO	mg	140
POTASSIO	mg	165
CLORURO	mg	145
CALCIO	mg	100
FOSFORO	mg	100
MAGNESIO	mg	31
IODIO	mcg	15
MANGANESE	mg	0,44
RAME	mg	0,11
ZINCO	mg	1,7
FERRO	mg	0,85
SELENIO	mcg	9,5
CROMO	mcg	9
MOLIBDENO	mcg	16

● mL ● kcalorie ● g di proteine

220	440	660	880	1100	1320
330	660	990	1320	1650	1980
16,5	33	49,5	66	82,5	99

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Fenilalanina	4,95	0,37
Isoleucina	4,52	0,34
Istidina	2,52	0,19
Leucina	8,82	0,66
Lisina	7,02	0,53
Metionina	2,27	0,17
Treonina	4,08	0,31
Triptofano	1,16	0,09
Valina	5,65	0,42

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Arginina	4,17	0,31
Acido Aspartico	3,39	0,25
Acido Glutammico	11,16	0,84
Alanina	3,17	0,24
Asparagina	4,59	0,34
Cistina	0,58	0,04
Glicina	2,35	0,18
Glutammina	9,74	0,73
Prolina	9,45	0,71
Serina	5,57	0,42
Tirosina	4,84	0,36

ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	16,01	1,18
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	5,67	0,42

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Palmitico (16:0)	4,37	0,32
Stearico (18:0)	2,21	0,16
Oleico (18:1)	64,76	4,78
Arachidico (20:0)	0,50	0,04
Gadoleico (20:1)	1,08	0,08
Beenico (22:0)	0,48	0,04
Erucico (22:1)	0,49	0,04
Lignocericico (24:0)	0,23	0,02

### RAPPORTO $\omega$ -6: $\omega$ -3 2,8:1

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidoagramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

I valori sono relativi al gusto vaniglia, preso come campione di riferimento.

# GLUCERNA® SR

**FORMULA COMPLETA E BILANCIATA,  
CON CARBOIDRATI A LENTO RILASCIO  
E BASSO INDICE GLICEMICO, OMEGA-3  
E PREBIOTICI FOS SC, PER PAZIENTI CON DIABETE  
O CON INTOLLERANZA AL GLUCOSIO**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **18,42%**

70% caseinati di Na e Ca;  
30% proteine isolate di soia

**Lipidi** **33,81%**

75% olio di canola; 20% olio di girasole ad  
alto contenuto di acido oleico; 5% lecitina di soia

**Carboidrati** **47,77%**

(di cui fibra 4,83%)

37,04% Fibersol\*; 27,40% Sucromalt\*;  
18,08% glicerolo\*; 12,73% maltodestrina;  
3,81% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
0,58% cellulosa; 0,36% carragenina

**Fibra** **22,5 g/L**

79,70% maltodestrina (incluso Fibersol);  
19,79% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
0,51% cellulosa

**kcal/gN** **136/1**

**kcal NP/gN** **111/1**

\* carboidrati a lento rilascio

## CRITERI DI SCELTA

**FUNZIONALITÀ  
GASTRO-INTESTINALE**

Sufficiente

**PARTICOLARI  
ESIGENZE DA  
SODDISFARE**

Controllo glicemico e lipidico; fab-  
bisogni calorico-proteici in sogget-  
ti con diabete e iperglicemia

## CONFORME ALLE RACCOMANDAZIONI DEL GRUPPO DEGLI ESPERTI ESPEN

Carbohydrates and insuline resistance in clinical nutrition: recommendations from the ESPEN expert group.  
Barazzoni et al. Clinical Nutrition (36) 2017:355-363



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia da 220 mL, gusti cioccolato, fragola, vaniglia

**0,93 Kcal/mL**

Pronto per l'uso. L'ampio collo di bottiglia permette di connettere il prodotto al deflussore per la somministrazione per sonda.

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluenza

OSMOLARITÀ mOsm/L:	610
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	725
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	70
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	361
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0620
CALORIE per 100 mL:	93 kcal pari a 390 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Glucerna® SR è una formula completa e bilanciata a basso indice glicemico (IG=42±8). La presenza di carboidrati a lento rilascio, fibre solubili prebiotiche FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta), l'elevato apporto di acidi grassi monoinsaturi e Omega-3, la rendono specifica per soggetti con alterato metabolismo glucidico e lipidico (diabete tipo I o II, obesi, sindrome metabolica). Indicata come supplementazione in caso di deficit o squilibri nutrizionali. Può essere anche utilizzata come parte di un piano dietetico ipocalorico.

È utilizzabile nei casi di:

- malnutrizione proteico-calorica associata a diabete di tipo I e II (es. interventi chirurgici, convalescenza, problemi di masticazione, ulcere da pressione, fratture)
- sindrome metabolica
- iperglicemia da stress

# GLUCERNA® SR

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>4,29</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>3,50</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,30
di cui MUFA	g	2,25
di cui OMEGA-3	mg	210
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>10,87</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	2
di cui POLIOLI	g	2,17
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>2,25</b>
di cui FOS	g	0,45
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>84,59</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	100
VITAMINA D3	mcg	0,63
VITAMINA E	mg (αTE)	1,8
VITAMINA K1	mcg	6
VITAMINA C	mg	9
VITAMINA B1	mg	0,17
VITAMINA B2	mg	0,20
VITAMINA B6	mg	0,26
VITAMINA B12	mcg	0,40
ACIDO FOLICO	mcg	25
NIACINA	mg (NE)	2
COLINA	mg	42
BIOTINA	mcg	4
ACIDO PANTOTENICO	mg	0,75
POTASSIO	mg	150
CLORURO	mg	130
SODIO	mg	95
CALCIO	mg	85
FOSFORO	mg	60
MAGNESIO	mg	18
FERRO	mg	1,3
RAME	mg	0,14
IODIO	mcg	16
SELENIO	mcg	6
CROMO	mcg	5
MOLIBDENO	mcg	11
ZINCO	mg	1,1
MANGANESE	mg	0,25

● mL ● kcalorie ● g di proteine

220	440	660	880	1100	1320
205	409	614	818	1023	1228
9	19	28	38	47	57

AMINOACIDOGRAMMA*	AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
	Fenilalanina	4,97	0,21
	Isoleucina	4,59	0,20
	Istidina	2,54	0,11
	Leucina	8,72	0,37
	Lisina	6,95	0,30
	Metionina	2,16	0,09
	Treonina	4,02	0,17
	Triptofano	1,19	0,05
	Valina	5,59	0,24

	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI		
Arginina	4,61	0,20
Acido Aspartico	3,68	0,16
Acido Glutammico	10,95	0,47
Alanina	3,30	0,14
Asparagina	4,73	0,20
Cistina	0,66	0,03
Glicina	2,56	0,11
Glutamina	9,71	0,42
Prolina	8,88	0,38
Serina	5,50	0,24
Tirosina	4,72	0,20

LIPIDOGRAMMA*	ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
	Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	18,49	0,64
	$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	6,76	0,23

	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI		
Palmitico (16:0)	4,84	0,17
Palmitoleico (16:1)	0,13	0,00
Stearico (18:0)	2,09	0,07
Oleico (18:1)	59,98	2,07
Arachidico (20:0)	0,51	0,02
Gadoleico (20:1)	1,18	0,04
Beenico (22:0)	0,44	0,02
Erucico (22:1)	0,54	0,02
Lignocericico (24:0)	0,23	0,01

### RAPPORTO $\omega$ -6: $\omega$ -3 2,7:1

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

I valori sono relativi al gusto vaniglia, preso come campione di riferimento.

**FORMULA COMPLETA E BILANCIATA,  
NORMOCALORICA CON FIBRA E PREBIOTICI  
(FOS SC)**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **14,96%**

100% caseinati di Na e Ca

**Lipidi** **29,20%**

30% olio di canola; 30% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico; 20% olio di mais; 20% MCT

**Carboidrati** **55,84%**

(di cui fibra 3,29%)

87,92% maltodestrina; 4,72% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta); 3,34% fibra d'avena; 2,20% fibra di soia; 1,28% gomma arabica; 0,54% fibra insolubile

**Fibra** **17,6 g/L**

39,02% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta); 27,44% fibra d'avena; 18,30% fibra di soia; 10,67% gomma arabica; 4,57% fibra insolubile

**kcal/gN** **171/1**

**kcal NP/gN** **145/1**

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente o moderatamente ridotta

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Riduzione della tolleranza e normali fabbisogni calorico-proteici; N.E. per sonda di lunga durata



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 1000 mL, gusto neutro

**1,1 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluenza

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	249
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	300
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	35
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	346
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0750
CALORIE per 100 mL:	107 kcal pari a 449 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Jevity® è una formulazione per la Nutrizione Enterale totale di lunga durata, contenente fibra e FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta).

L'azione congiunta di fibre e FOS permette di:

- migliorare il trofismo della mucosa intestinale
- ripristinare l'equilibrio della flora batterica intestinale riducendo il rischio di traslocazione batterica
- ottimizzare il tempo di transito intestinale

## informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,38)</b>	<b>g</b>	<b>4</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>3,47</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,94
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>14,05</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	0,25
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>1,76</b>
di cui FOS	g	0,70
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>83,3</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	20
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	31
VITAMINA D3	mcg	0,75
VITAMINA E	mg (αTE)	2,3
VITAMINA K1	mcg	6,2
VITAMINA C	mg	10
VITAMINA B1	mg	0,17
VITAMINA B2	mg	0,20
VITAMINA B6	mg	0,23
VITAMINA B12	mcg	0,39
ACIDO FOLICO	mcg	27
NIACINA	mg (NE)	1,80
COLINA	mg	46
BIOTINA	mcg	5
ACIDO PANTOTENICO	mg	0,93
TAURINA	mg	10
CARNITINA	mg	8,4
SODIO	mg	93
POTASSIO	mg	157
CLORURO	mg	131
CALCIO	mg	92
FOSFORO	mg	72
MAGNESIO	mg	22
IODIO	mcg	13
MANGANESE	mg	0,35
RAME	mg	0,15
ZINCO	mg	1,1
FERRO	mg	1,4
CROMO	mcg	6,8
SELENIO	mcg	5,3
MOLIBDENO	mcg	11
FLUORO	mg	0,13

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
267	535	802	1070	1605	2140
10	20	30	40	60	80

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Fenilalanina	4,89	0,20
Isoleucina	4,47	0,18
Istidina	2,52	0,10
Leucina	8,96	0,36
Lisina	7,23	0,29
Metionina	2,51	0,10
Treonina	4,17	0,17
Triptofano	1,10	0,04
Valina	5,84	0,23

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Arginina	3,40	0,14
Alanina	2,90	0,12
Acido Aspartico	2,83	0,11
Acido Glutammico	11,58	0,46
Asparagina	4,29	0,17
Cistina	0,40	0,02
Glicina	1,90	0,08
Glutammina	9,78	0,39
Prolina	10,46	0,42
Serina	5,64	0,23
Tirosina	5,11	0,20

ACIDI GRASSI ESSENZIALI g/100 g	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	17,65	0,62
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	2,68	0,09

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Caprilico (8:0)	9,95	0,35
Caprico (10:0)	7,43	0,26
Palmitico (16:0)	4,46	0,16
Stearico (18:0)	6,04	0,21
Oleico (18:1)	44,71	1,57
Arachidico (20:0)	0,41	0,01
Gadoleico (20:1)	0,47	0,02
Beenico (22:0)	0,46	0,02
Erucico (22:1)	0,21	0,01

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 6,6:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# JEVITY® PLUS

FORMULA COMPLETA E BILANCIATA,  
IPERCALORICA, RICCA IN FIBRE SOLUBILI,  
INSOLUBILI E PREBIOTICHE (FOS SC)

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **18,16%**

80% caseinati di Na e Ca;  
20% proteine isolate di soia

**Lipidi** **28,93%**

29,25% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico;  
29,25% olio di canola; 19,50% MCT;  
19,50% olio di mais; 2,5% lecitina

**Carboidrati** **52,91%**

(di cui fibra 3,60%)

86,19% maltodestrina; 6,28% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta); 3,39% fibra di soia; 2,28% fibra d'avena;  
1,31% gomma arabica; 0,55% fibra insolubile

**Fibra** **22,0 g/L**

45,39% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
24,57% fibra di soia; 16,38% fibra d'avena;  
9,56% gomma arabica; 4,10% fibra insolubile

**kcal/gN** **140/1**

**kcal NP/gN** **115/1**

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente o moderatamente ridotta

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Ripristino equilibrio flora batterica intestinale; necessità di apporto di fibra



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 500 mL, 1000 mL e 1500 mL, gusto neutro

**1,22 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

OSMOLARITÀ mOsm/L:	361
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	449
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	90
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	453
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,083
CALORIE per 100 mL:	122 kcal pari a 514 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Per la sua particolare composizione Jevity® Plus rappresenta la dieta d'elezione nella Nutrizione Enterale di lunga durata; contiene FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta) con attività prebiotica, oltre ad una miscela bilanciata di fibre solubili e insolubili. L'azione congiunta di fibre e FOS permette di:

- migliorare il trofismo della mucosa intestinale
- ripristinare l'equilibrio della flora batterica intestinale riducendo il rischio di traslocazione batterica
- ottimizzare il tempo di transito intestinale
- stimolare il riassorbimento di acqua ed elettroliti riducendo il rischio di diarrea

# JEVITY® PLUS

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,35)</b>	<b>g</b>	<b>5,55</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>3,93</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,95
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>15,07</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	0,75
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>2,20</b>
di cui FOS	g	1
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>80,7</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	51
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	33
VITAMINA D3	mcg	1,0
VITAMINA E	mg (αTE)	2,4
VITAMINA K1	mcg	8,0
VITAMINA C	mg	12
VITAMINA B1	mg	0,19
VITAMINA B2	mg	0,21
VITAMINA B6	mg	0,26
VITAMINA B12	mcg	0,35
ACIDO FOLICO	mcg	30
NIACINA	mg (NE)	2,2
COLINA	mg	60
BIOTINA	mcg	5,2
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,0
TAURINA	mg	15
CARNITINA	mg	9,6
SODIO	mg	108
POTASSIO	mg	185
CLORURO	mg	150
CALCIO	mg	80
FOSFORO	mg	80
MAGNESIO	mg	24
IODIO	mcg	15
MANGANESE	mg	0,42
RAME	mg	0,20
ZINCO	mg	1,4
FERRO	mg	1,8
CROMO	mcg	8,0
SELENIO	mcg	7,5
MOLIBDENO	mcg	13

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
305	610	915	1220	1830	2440
13,9	27,8	41,6	55,5	83,3	111

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Fenilalanina	4,93	0,27
Isoleucina	4,62	0,26
Istidina	2,55	0,14
Leucina	8,77	0,49
Lisina	7,07	0,39
Metionina	2,29	0,13
Treonina	4,04	0,22
Triptofano	1,16	0,06
Valina	5,72	0,32

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Arginina	4,29	0,24
Acido Aspartico	3,42	0,19
Acido Glutammico	11,14	0,62
Alanina	3,16	0,18
Asparagina	4,56	0,25
Cistina	0,57	0,03
Glicina	2,33	0,13
Glutamina	9,72	0,54
Prolina	9,28	0,52
Serina	5,49	0,30
Tirosina	4,87	0,27

ACIDI GRASSI ESSENZIALI g/100 g	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	19,41	0,75
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	2,89	0,11

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Caprilico (8:0)	10,22	0,40
Caprico (10:0)	7,63	0,30
Palmitico (16:0)	4,78	0,19
Stearico (18:0)	1,70	0,07
Oleico (18:1)	46,33	1,80
Arachidico (20:0)	0,35	0,01
Gadoleico (20:1)	0,48	0,02
Beenico (22:0)	0,48	0,02
Erucico (22:1)	0,21	0,01

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 6,7:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# JEVITY® PLUS HP

FORMULA COMPLETA, IPERPROTEICA,  
IPERCALORICA RICCA IN FIBRE SOLUBILI,  
INSOLUBILI E PREBIOTICHE (FOS SC)

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **24,81%**

50% caseinati di Na e Ca; 40% proteine isolate del latte; 10% proteine isolate di soia

**Lipidi** **29,72%**

48,80% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico; 29,30% olio di canola; 19,50% MCT; 2,40% lecitina

**Carboidrati** **45,47%**

(di cui fibra 2,29%)

89,42% maltodestrina; 6,84% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta); 1,54% fibra d'avena; 1,02% fibra di soia; 0,59% gomma arabica; 0,59% fibra insolubile

**Fibra** **15,0 g/L**

66,81% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta); 14,93% fibra d'avena; 9,96% fibra di soia; 5,81% gomma arabica; 2,49% fibra insolubile

**kcal/gN** **103/1**

**kcal NP/gN** **77/1**

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente o moderatamente ridotta

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Aumentate esigenze calorico-proteiche; ripristino equilibrio flora batterica intestinale



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 500 mL, gusto neutro

**1,31 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	305
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	385
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	80
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	577
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0840
CALORIE per 100 mL:	131 kcal pari a 551 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Jevity® Plus HP è una formulazione specifica per pazienti con aumentati fabbisogni calorico-proteici, ideale per la Nutrizione Enterale precoce di media e lunga durata.

Contiene una miscela esclusiva di 5 fibre: FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta) con attività prebiotica, fibre solubili e insolubili. Jevity® Plus HP permette di:

- ridurre i fenomeni diarroici, stimolando il riassorbimento di acqua e di elettroliti
- fornire un adeguato apporto calorico-preteico in accordo con le linee guida
- ripristinare l'equilibrio della flora batterica intestinale riducendo il rischio di traslocazione batterica
- migliorare il trofismo e il tempo di transito intestinale

# JEVITY® PLUS HP

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,37)</b>	<b>g</b>	<b>8,13</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>4,33</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	1
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>14,15</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	0,70
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>1,50</b>
di cui FOS	g	1
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>79,49</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	120
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	30
VITAMINA D3	mcg	0,90
VITAMINA E	mg (α-TE)	2,3
VITAMINA K1	mcg	7
VITAMINA C	mg	20
ACIDO FOLICO	mcg	30
VITAMINA B1	mg	0,20
VITAMINA B2	mg	0,28
VITAMINA B6	mg	0,29
VITAMINA B12	mcg	0,60
NIACINA	mg (NE)	2,8
ACIDO PANTOTENICO	mg	1
BIOTINA	mcg	6
TAURINA	mg	15
CARNITINA	mg	12
COLINA	mg	60
SODIO	mg	100
POTASSIO	mg	130
CLORURO	mg	130
CALCIO	mg	115
FOSFORO	mg	85
MAGNESIO	mg	25
FERRO	mg	1,6
ZINCO	mg	1,7
MANGANESE	mg	0,40
RAME	mg	0,20
IODIO	mcg	16
SELENIO	mcg	8,5
CROMO	mcg	7
MOLIBDENO	mcg	12

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
328	655	983	1310	1965	2620
20	41	61	81	122	163

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Istidina	2,58	0,21
Isoleucina	4,91	0,40
Leucina	8,82	0,72
Lisina	7,42	0,60
Metionina	2,43	0,20
Fenilalanina	4,76	0,39
Treonina	4,29	0,35
Triptofano	1,31	0,11
Valina	5,99	0,49
AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Arginina	3,85	0,31
Alanina	3,09	0,25
Acido Aspartico	3,43	0,28
Cistina	0,56	0,05
Acido Glutammico	10,22	0,83
Glicina	2,03	0,17
Prolina	9,59	0,78
Serina	5,43	0,44
Tirosina	4,98	0,40
Asparagina	4,07	0,33
Glutammina	10,24	0,83

ACIDI GRASSI ESSENZIALI g/100 g	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	10,27	0,44
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	2,75	0,12
ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Caprilico (8:0)	10,22	0,43
Caprico (10:0)	7,63	0,32
Palmitico (16:0)	3,52	0,15
Stearico (18:0)	1,85	0,08
Oleico (18:1)	56,76	2,41
Arachidico (20:0)	0,34	0,01
Gadoleico (20:1)	0,50	0,02
Beenico (22:0)	0,51	0,02
Erucico (22:1)	0,21	0,01
Lignocerico (24:0)	0,17	0,01

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 3,7:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# JEVITY® PROMOTE

FORMULA COMPLETA E BILANCIATA,  
NORMOCALORICA AD ALTO CONTENUTO  
PROTEICO, CON FIBRE MISTE SOLUBILI E  
INSOLUBILI E PREBIOTICI FOS

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **21,47%**

80% caseinati di Na e Ca; 20% proteine isolate di soia

**Lipidi** **28,90%**

29% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico; 29% olio di canola; 19,25% olio di mais  
19,25% MCT; 3,50% lecitina

**Carboidrati** **49,63%**

(di cui fibra 3,29%)

84,94% maltodestrina; 5,66% frutto oligosaccaridi (FOS); 3,77% fibra di soia; 2,42% fibra di avena; 1,39% gomma arabica; 0,12% ticalosio; 1,70% cellulosa

**Fibra** **17 g/L**

41,39% frutto-oligosaccaridi (FOS); 27,84% fibra di soia; 17,58% fibra di avena; 10,26% gomma arabica; 2,05% cellulosa; 0,88% ticalosio

**kcal/gN** **118/1**

**kcal NP/gN** **93/1**

## CRITERI DI SCELTA

**FUNZIONALITÀ  
GASTRO-  
INTESTINALE**

Sufficiente o moderatamente ridotta

**PARTICOLARI  
ESIGENZE DA  
SODDISFARE**

Riduzione della tolleranza e normali fabbisogni calorico-proteici; N.E. per sonda di lunga durata



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 1000 ml gusto neutro

**1,0 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	356
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	425
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	80
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	489
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0736
CALORIE per 100 mL:	103 kcal pari a 434 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Jevity® Promote è un alimento a fini medici speciali indicato per la gestione dietetica di pazienti a rischio o già in fase di malnutrizione correlata a malattia. Valutare e controllare i livelli di sodio del paziente.

# JEVITY® PROMOTE

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,35)</b>	<b>g</b>	<b>5,55</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>3,32</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,8
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>11,98</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	0,52
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>1,7</b>
di cui FOS	<b>g</b>	<b>0,7</b>
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>84</b>
SALE	g	0,4
VITAMINA A	mcg (RE)	84
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	33
VITAMINA D3	mcg	1
VITAMINA E	mg (α-TE)	2,1
VITAMINA K1	mcg	8
VITAMINA C	mg	10
ACIDO FOLICO	mcg	30
VITAMINA B1	mg	0,17
VITAMINA B2	mg	0,2
VITAMINA B6	mg	0,26
VITAMINA B12	mcg	0,35
NIACINA	mg (NE)	2
ACIDO PANTOTENICO	mg	0,9
BIOTINA	mcg	5
SODIO	mg	160
POTASSIO	mg	250
CLORURO	mg	140
CALCIO	mg	70
FOSFORO	mg	70
MAGNESIO	mg	30
FERRO	mg	1,4
ZINCO	mg	1,1
MANGANESE	mg	0,35
RAME	mg	0,18
IODIO	mcg	15
SELENIO	mcg	7,5
CROMO	mcg	6,5
MOLIBDENO	mcg	11
COLINA	mg	60
CARNITINA	mg	8
TAURINA	mg	15

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
257,5	515	772,5	1030	1545	2060
13,9	27,8	41,6	55,5	83,3	111

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Istidina	2,55	0,14
Isoleucina	4,62	0,26
Leucina	8,77	0,49
Lisina	7,08	0,39
Metionina	2,30	0,13
Fenilalanina	4,93	0,27
Treonina	4,04	0,22
Triptofano	1,16	0,06
Valina	5,72	0,32
AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Arginina	4,29	0,24
Alanina	3,16	0,18
Acido Aspartico	3,41	0,19
Cistina	0,57	0,03
Acido Glutammico	11,15	0,62
Glicina	2,33	0,13
Prolina	9,29	0,52
Serina	5,49	0,30
Tirosina	4,87	0,27
Asparagina	4,56	0,25
Glutammina	9,72	0,54

ACIDI GRASSI ESSENZIALI g/100 g	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	19,68	0,64
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	2,88	0,09
ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Caprilico (8:0)	10,35	0,34
Caproico (6:0)	0,09	0,00
Caprico (10:0)	7,26	0,24
Palmitico (16:0)	4,89	0,16
Palmitoleico (16:1)	0,12	0,00
Stearico (18:0)	1,80	0,06
Oleico (18:1)	45,78	1,49
Arachidico (20:0)	0,35	0,01
Gadoleico (20:1)	0,48	0,02
Beenico (22:0)	0,48	0,02
Erucico (22:1)	0,21	0,01
Laurico (12:0)	0,12	0,00
Margarico (17:0)	0,05	0,00
Miristico (14:0)	0,05	0,00
Lignocericico (24:0)	0,13	0,00

#### RAPPORTO $\omega$ -6: $\omega$ -3 6,8:1

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# NEPRO<sup>®</sup> HP

**FORMULA COMPLETA, IPERCALORICA,  
IPERPROTEICA PARTICOLARMENTE INDICATA  
PER PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RENALE  
SOTTOPOSTI A DIALISI**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **17,99%**

74% caseinati di Ca, Na e Mg  
26% proteine isolate del latte

**Lipidi** **48,84%**

67% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico;  
29% olio di canola; 4% lecitina

**Carboidrati** **33,17%**  
**(di cui fibra 1,40%)**

65,34% maltodestrina; 14,39% saccarosio;  
6,87% Fibersol\*; 7,27% glicerolo\*;  
5,81% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
0,32% cellulosa

**Fibra** **12,6 g/L**

67,16% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
32,22% maltodestrina (incluso Fibersol);  
0,62% cellulosa

**kcal/gN** **139/1**

**kcal NP/gN** **114/1**

\* carboidrati a lento rilascio

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente o moderatamente ridotta

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Aumentati fabbisogni calorici e proteici; apporto idrico ed elettrolitico controllato; necessità di controllare la risposta glicemica



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia da 220 mL, gusti fragola e vaniglia

**1,8 Kcal/mL**

Pronto per l'uso. L'ampio collo di bottiglia permette di connettere il prodotto al deflussore per la somministrazione per sonda.

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

OSMOLARITÀ mOsm/L:	538
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	735
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	160
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	543
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0786
CALORIE per 100 mL:	180 kcal pari a 752 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Nepro® HP è una formula per i pazienti con insufficienza renale sottoposti a dialisi. L'alta densità calorica e l'elevato contenuto proteico permettono di soddisfare i fabbisogni energetici e proteici aumentati e di ridurre l'assunzione di liquidi. Le fibre e i prebiotici FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta) permettono di controllare l'uremia e di preservare la funzionalità intestinale. L'alta percentuale di MUFA (7,08 g/100 mL) e di ω-3 protegge il sistema cardiovascolare. I carboidrati a lento rilascio e il basso indice glicemico (IG=35±4) aiutano a controllare la risposta glicemica rallentando la progressione della malattia renale. L'assunzione di supplementi nutrizionali orali in pazienti in dialisi può incidere positivamente sulla riduzione della mortalità\*.

È utilizzabile nei casi di:

- insufficienza renale acuta e cronica in dialisi
- emodialisi e dialisi peritoneale
- sindrome nefrosica

\* Lacson EK et al., 2012 Am J Kidney Dis. 60(4):591-600

# NEPRO® HP

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>8,10</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>9,77</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,73
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>14,74</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	3,20
di cui POLIOLI	g	1,10
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>1,26</b>
di cui FOS	g	0,84
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>73,29</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	95
VITAMINA D3	mcg	1,2
VITAMINA K1	mcg	9
VITAMINA E	mg (αTE)	3,4
VITAMINA B1	mg	0,42
VITAMINA B2	mg	0,50
VITAMINA B6	mg	0,50
VITAMINA B12	mcg	0,85
NIACINA	mg (NE)	3,4
ACIDO FOLICO	mcg	60
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,6
VITAMINA C	mg	10,5
BIOTINA	mcg	9
TAURINA	mg	16
CARNITINA	mg	26,5
COLINA	mg	63,5
CALCIO	mg	106
FOSFORO	mg	72
MAGNESIO	mg	21
FERRO	mg	1,9
ZINCO	mg	1,9
MANGANESE	mg	0,21
RAME	mg	0,21
IODIO	mcg	16
SODIO	mg	70
POTASSIO	mg	106
CLORURO	mg	84
SELENIO	mcg	7,4
CROMO	mcg	4,5
MOLIBDENO	mcg	8

● mL ● kcalorie ● g di proteine

220	440	660	880	1100	1320
396	792	1188	1584	1980	2376
18	36	53	71	89	107

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Istidina	2,58	0,21
Isoleucina	4,81	0,39
Leucina	8,90	0,72
Lisina	7,47	0,60
Metionina	2,58	0,21
Fenilalanina	4,77	0,39
Treonina	4,25	0,34
Triptofano	1,22	0,10
Valina	6,06	0,49

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Alanina	2,91	0,24
Arginina	3,45	0,28
Acido Aspartico	3,02	0,24
Cistina	0,43	0,03
Acido Glutammico	10,85	0,88
Glicina	1,79	0,15
Prolina	10,19	0,83
Serina	5,48	0,44
Tirosina	5,15	0,42
Asparagina	4,01	0,32
Glutamina	10,08	0,82

ACIDI GRASSI ESSENZIALI g/100 g	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	12,85	1,26
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	2,75	0,27

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Palmitico (16:0)	4,43	0,43
Stearico (18:0)	2,73	0,27
Oleico (18:1)	71,32	7
Arachidico (20:0)	0,40	0,04
Gadoleico (20:1)	0,51	0,05
Beenico (22:0)	0,66	0,06
Erucico (22:1)	0,21	0,02
Lignocericico (24:0)	0,21	0,02

### RAPPORTO $\omega$ -6: $\omega$ -3 4,8:1

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

I valori sono relativi al gusto vaniglia, preso come campione di riferimento.

# NEPRO® LP

**FORMULA COMPLETA, IPERCALORICA,  
IPOPOTEICA PARTICOLARMENTE INDICATA  
PER PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RENALE  
NON SOTTOPOSTI A DIALISI**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **10,04%**

75% proteine isolate del latte;  
25% caseinato di Na

**Lipidi** **48,49%**

67% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico;  
29% olio di canola; 4% lecitina

**Carboidrati** **41,47%**

(di cui fibra 1,40%)

51,46% maltodestrina; 15,72% isomaltulosio\*;  
15,49% saccarosio; 6,74% glicerolo\*; 5,28% Fibersol\*;  
5,18% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta); 0,13% carra-  
genina

**Fibra** **12,6 g/L**

70,76% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
29,24% maltodestrina (incluso Fibersol)

**kcal/gN** **249/1**

**kcal NP/gN** **224/1**

\* carboidrati a lento rilascio

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente o moderatamente ridotta

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Apporti calorici elevati; restrizione  
apporto idrico; restrizione apporto  
proteico ed elettrolitico; necessità  
di controllare la risposta glicemica



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia da 220 ml, gusto vaniglia

**1,8 Kcal/mL**

Pronto per l'uso. L'ampio collo di bottiglia permette di connettere il prodotto al deflussore per la somministrazione per sonda.

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

OSMOLARITÀ mOsm/L:	590
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	800
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	120
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	345
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0839
CALORIE per 100 mL:	180 kcal pari a 752 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Nepro® LP è una formula a contenuto proteico ridotto per soddisfare le esigenze nutrizionali di pazienti con insufficienza renale non sottoposti a dialisi. L'alta densità calorica permette di soddisfare i fabbisogni energetici aumentati e di ridurre l'assunzione di liquidi. Le fibre e i prebiotici FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta) permettono di controllare l'uremia e di preservare la funzionalità intestinale. L'alta percentuale di MUFA (7 g/100 mL) e di ω-3 protegge il sistema cardiovascolare. I carboidrati a lento rilascio e il basso indice glicemico (IG=44±4) aiutano a controllare la risposta glicemica rallentando la progressione della malattia renale cronica.

È utilizzabile nei casi di:

- insufficienza renale acuta e cronica non in trattamento dialitico
- pazienti diabetici nefropatici scompensati
- anziani con ridotta funzionalità renale
- ipoperfusione renale da shock ipovolemico

# NEPRO® LP

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>4,52</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>9,70</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,73
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>18,53</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	6,10
di cui POLIOLI	g	1,25
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>1,26</b>
di cui FOS	<b>g</b>	<b>0,88</b>
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>73,72</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	95
VITAMINA D3	mcg	1,2
VITAMINA E	mg (αTE)	3,4
VITAMINA K1	mcg	8,4
VITAMINA C	mg	11
VITAMINA B1	mg	0,42
VITAMINA B2	mg	0,50
VITAMINA B6	mg	0,50
VITAMINA B12	mcg	0,85
NIACINA	mg (NE)	3,4
BIOTINA	mcg	9
ACIDO FOLICO	mcg	60
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,6
COLINA	mg	63
CARNITINA	mg	27
TAURINA	mg	16
CALCIO	mg	73
FOSFORO	mg	65
MAGNESIO	mg	21
FERRO	mg	1,9
ZINCO	mg	1,9
MANGANESE	mg	0,21
RAME	mg	0,21
IODIO	mcg	16
SODIO	mg	80
POTASSIO	mg	114
CLORURO	mg	93
SELENIO	mcg	7,6
CROMO	mcg	12,7
MOLIBDENO	mcg	8

● mL ● kcalorie ● g di proteine

220	440	660	880	1100	1320
396	792	1188	1584	1980	2376
10	20	30	40	50	60

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Istidina	2,55	0,11
Isoleucina	4,99	0,22
Leucina	8,95	0,40
Lisina	7,63	0,34
Metionina	2,49	0,11
Fenilalanina	4,64	0,21
Treonina	4,58	0,20
Triptofano	1,45	0,06
Valina	6,09	0,27

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Alanina	3,04	0,14
Arginina	3,29	0,15
Acido Aspartico	3,43	0,15
Cistina	0,57	0,03
Acido Glutammico	9,41	0,42
Glicina	1,83	0,08
Prolina	10,11	0,45
Serina	5,53	0,25
Tirosina	5,01	0,22
Asparagina	3,70	0,17
Glutamina	10,73	0,48

ACIDI GRASSI ESSENZIALI g/100 g	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	12,85	1,26
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	2,75	0,27

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Palmitico (16:0)	4,11	0,40
Stearico (18:0)	2,73	0,26
Oleico (18:1)	71,32	6,98
Arachidico (20:0)	0,40	0,04
Gadoleico (20:1)	0,51	0,05
Beenico (22:0)	0,66	0,06
Erucico (22:1)	0,21	0,02
Lignocericico (24:0)	0,21	0,02

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 4,8:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# OSMOLITE®

FORMULA COMPLETA E BILANCIATA,  
NORMOCALORICA, ISOTONICA, A BASSO RESIDUO

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **15,87%**

84% caseinati di Na e Ca;  
16% proteine isolate di soia

**Lipidi** **30,34%**

47,79% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico;  
28,67% olio di canola; 19,11% MCT; 4,43% lecitina

**Carboidrati** **53,79%**

99,04% maltodestrina; 0,96% cellulosa

**Fibra** **assente**

**kcal/gN** **158/1**

**kcal NP/gN** **133/1**

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Moderatamente ridotta

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Ridotta tolleranza alla NE; fase di induzione; svezzamento NPT o digiuno prolungato; NE precoce; malassorbimento, nutrizione post-piloro (o digiunale)



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 500 mL, gusto neutro

**1,0 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	244
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	288
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	35
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	342
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0654
CALORIE per 100 mL:	101 kcal pari a 424 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Osmolite® è una formulazione a bassa osmolarità, ideale nella Nutrizione Enterale di pazienti a rischio o già in fase di malnutrizione legata a patologia e con funzionalità gastrointestinale moderatamente ridotta.

È indicata nei casi di:

- diarrea da alimenti ipertonici
- svezzamento da NPT
- digiunostomie

# OSMOLITE®

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>4</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>3,40</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,85
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>13,56</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	0,60
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>84,9</b>
VITAMINA A	mcg (RE)	108
VITAMINA D3	mcg	0,73
VITAMINA E	mg (αTE)	2,1
VITAMINA K1	mcg	5,2
VITAMINA C	mg	10
VITAMINA B1	mg	0,16
VITAMINA B2	mg	0,18
VITAMINA B6	mg	0,22
VITAMINA B12	mcg	0,34
NIACINA	mg (NE)	1,7
ACIDO FOLICO	mcg	23
BIOTINA	mcg	4,6
ACIDO PANTOTENICO	mg	0,78
COLINA	mg	56
SODIO	mg	88
POTASSIO	mg	148
CLORURO	mg	136
CALCIO	mg	68
FOSFORO	mg	68
MAGNESIO	mg	20
IODIO	mcg	11
MANGANESE	mg	0,38
RAME	mg	0,17
ZINCO	mg	1,3
FERRO	mg	1,4
SELENIO	mcg	6
CROMO	mcg	6,5
MOLIBDENO	mcg	12

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
250	500	750	1000	1500	2000
10	20	30	40	60	80

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Fenilalanina	5,28	0,21
Isoleucina	5,45	0,22
Istidina	2,94	0,12
Leucina	9,50	0,38
Lisina	7,85	0,31
Metionina	2,73	0,11
Treonina	4,33	0,17
Triptofano	1,15	0,05
Valina	6,72	0,27
AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Arginina	4,41	0,18
Acido Aspartico	3,32	0,13
Acido Glutammico	11,68	0,47
Alanina	3,25	0,13
Asparagina	4,58	0,18
Cistina	0,67	0,03
Glicina	2,27	0,09
Glutamina	10,11	0,40
Prolina	9,85	0,39
Serina	5,91	0,24
Tirosina	5,48	0,22

ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	10,86	0,37
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	2,76	0,09
ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Caprilico (8:0)	10,40	0,36
Caprico (10:0)	7,30	0,25
Laurico (12:0)	0,22	0,01
Palmitico (16:0)	3,70	0,13
Stearico (18:0)	2,21	0,08
Oleico (18:1)	55,84	1,91
Arachidico (20:0)	0,33	0,01
Gadoleico (20:1)	0,49	0,02
Beenico (22:0)	0,51	0,02
Erucico (22:1)	0,21	0,01
Lignocericico (24:0)	0,17	0,01

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 4:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# OSMOLITE® PLUS

FORMULA COMPLETA E BILANCIATA,  
AD ALTO CONTENUTO CALORICO,  
PRIVA DI FIBRE

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **18,41%**

100% caseinati di Na e Ca

**Lipidi** **29,34%**

28,52% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico; 28,52% olio di canola; 19,01% olio di mais; 19,01% MCT; 4,94% lecitina

**Carboidrati** **52,25%**

100% maltodestrina

**Fibra** **assente**

**kcal/gN** **139/1**

**kcal NP/gN** **113/1**

## CRITERI DI SCELTA

**FUNZIONALITÀ  
GASTRO-  
INTESTINALE**

Moderatamente ridotta

**PARTICOLARI  
ESIGENZE DA  
SODDISFARE**

Ridotta tolleranza alla NE; fase di induzione; svezzamento NPT o digiuno prolungato; NE precoce; malassorbimento, nutrizione post-piloro (o digiunale)



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 1000 mL, gusto neutro

**1,2 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluenza

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	293
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	359
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	40
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	464
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0800
CALORIE per 100 mL:	121 kcal pari a 508 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Osmolite® Plus è un alimento a fini medici speciali indicato per la gestione dietetica di pazienti a rischio o già in fase di malnutrizione correlata a malattia.

# OSMOLITE® PLUS

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,38)</b>	<b>g</b>	<b>5,55</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>3,93</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	1
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>15,75</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	0,42
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>81,8</b>
SALE	g	0,34
VITAMINA A	mcg (RE)	84
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	33
VITAMINA D3	mcg	1
VITAMINA E	mg (αTE)	2,4
VITAMINA K1	mcg	8
VITAMINA C	mg	12
ACIDO FOLICO	mcg	28
VITAMINA B1	mg	0,23
VITAMINA B2	mg	0,26
VITAMINA B6	mg	0,3
VITAMINA B12	mcg	0,46
NIACINA	mg (NE)	2,1
ACIDO PANTOTENICO	mg	1
BIOTINA	mcg	6
SODIO	mg	134
POTASSIO	mg	181
CLORURO	mg	154
CALCIO	mg	83
FOSFORO	mg	80
MAGNESIO	mg	24
FERRO	mg	1,8
MANGANESE	mg	0,4
RAME	mg	0,2
IODIO	mcg	15
ZINCO	mg	1,5
SELENIO	mcg	7,5
CROMO	mcg	9
MOLIBDENO	mcg	14
COLINA	mg	60
CARNITINA	mg	9,5
TAURINA	mg	15

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
302,5	605	907,5	1210	1815	2420
13,9	27,8	41,6	55,5	83,3	111

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Fenilalanina	4,88	0,27
Isoleucina	4,53	0,25
Istidina	2,54	0,14
Leucina	8,95	0,50
Lisina	7,28	0,40
Metionina	2,55	0,14
Treonina	4,15	0,23
Triptofano	1,10	0,06
Valina	5,90	0,33

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Arginina	3,40	0,19
Alanina	2,88	0,16
Acido Aspartico	2,80	0,16
Acido Glutammico	11,61	0,64
Asparagina	4,25	0,24
Cistina	0,38	0,02
Glicina	1,85	0,10
Glutamina	9,78	0,54
Prolina	10,45	0,58
Serina	5,60	0,31
Tirosina	5,15	0,29

ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	20,22	0,80
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	2,96	0,12

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Caprilico (8:0)	9,96	0,40
Caprico (10:0)	7,44	0,30
Caproico (6:0)	0,09	0,00
Laurico (12:0)	0,12	0,00
Palmitico (16:0)	5,05	0,20
Palmitoleico (16:1)	0,12	0,00
Stearico (18:0)	1,76	0,07
Oleico (18:1)	45,60	1,81
Arachidico (20:0)	0,34	0,01
Gadoleico (20:1)	0,47	0,02
Beenico (22:0)	0,48	0,02
Erucico (22:1)	0,21	0,01
Margarico (17:0)	0,05	0,00
Miristico (14:0)	0,05	0,00
Lignocericico (24:0)	0,13	0,01

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 6,8:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

**FORMULA COMPLETA, IPERCALORICA,  
IPERLIPIDICA E IPOGLICIDICA CON PROFILO  
ANTINFIAMMATORIO (EPA&GLA),  
PER PAZIENTI CON RIDOTTA EFFICIENZA  
POLMONARE**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

<b>Proteine</b>	<b>16,48%</b>
100% caseinati di Na e Ca	
<b>Lipidi</b>	<b>55,58%</b>
31,34% olio di canola; 24,54% MCT; 20,97% olio di borragine; 19,95% olio di pesce; 3,20% lecitina	
<b>Carboidrati</b>	<b>27,94%</b>
55,07% saccarosio; 44,93% maltodestrina	
<b>Fibra</b>	<b>assente</b>
<b>kcal/gN</b>	<b>155/1</b>
<b>kcal NP/gN</b>	<b>129/1</b>

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente o moderatamente ridotta

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Riduzione della produzione di CO<sub>2</sub> per un migliore quoziente respiratorio e modulazione della risposta infiammatoria in pazienti con ridotta efficienza polmonare



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 500 mL, gusto neutro

**1,5 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

OSMOLARITÀ mOsm/L:	384
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	490
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	30
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	511
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0578
CALORIE per 100 mL:	152 kcal pari a 633 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Oxepa® è una formula ipercalorica ad aumentato contenuto proteico, basso tenore di glucidi ed elevato contenuto di lipidi con EPA, GLA e MCT, basso residuo, arricchita con antiossidanti, da utilizzare nei pazienti polmonari, nei casi di:

- sepsi - ARDS - ALI
- BPCO
- malattie neurologiche con deficit polmonare
- infezioni polmonari diffuse (batteriche o virali)
- aspirazione contenuto gastrico
- inalazione di gas (tossine, fumo, ecc.)
- traumi multipli con lesione toracica e non
- polmonite da irradiazioni o da farmaci
- shock ed ipoperfusione
- ventilazione meccanica

## informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,38)</b>	<b>g</b>	<b>6,25</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>9,37</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	3,1
di cui EPA	g	0,53
di cui GLA	g	0,43
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>10,6</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	5,9
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>78,6</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	158
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	67
VITAMINA D3	mcg	1,1
VITAMINA E	mg (αTE)	21
VITAMINA K1	mcg	10
VITAMINA C	mg	84
VITAMINA B1	mg	0,32
VITAMINA B2	mg	0,36
VITAMINA B6	mg	0,43
VITAMINA B12	mcg	0,60
NIACINA	mg (NE)	2,9
ACIDO FOLICO	mcg	42
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,3
BIOTINA	mcg	6
COLINA	mg	64
TAURINA	mg	32
CARNITINA	mg	12
CLORURO	mg	169
CALCIO	mg	106
FOSFORO	mg	100
MAGNESIO	mg	32
FERRO	mg	2,0
ZINCO	mg	1,8
MANGANESE	mg	0,53
RAME	mg	0,22
IODIO	mcg	16
SODIO	mg	131
POTASSIO	mg	196
SELENIO	mcg	7,7
CROMO	mcg	13
MOLIBDENO	mcg	16

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
380	760	1140	1520	2280	3040
16	31	47	63	94	125

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
	proteine	prodotto
Fenilalanina	4,89	0,31
Isoleucina	4,47	0,28
Istidina	2,52	0,16
Leucina	8,97	0,56
Lisina	7,24	0,45
Metionina	2,53	0,16
Treonina	4,17	0,26
Triptofano	1,10	0,07
Valina	5,85	0,37
AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
Arginina	3,35	0,21
Acido Aspartico	2,80	0,18
Acido Glutammico	11,60	0,73
Alanina	2,89	0,18
Asparagina	4,27	0,27
Cistina	0,39	0,02
Glicina	1,87	0,12
Glutamina	9,79	0,61
Prolina	10,52	0,66
Serina	5,65	0,35
Tirosina	5,13	0,32

ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
	acidi grassi	prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	15,05	1,43
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	2,90	0,28
$\gamma$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	4,52	0,43
ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g	g/100 mL
Caprilico (8:0)	13,08	1,24
Caprico (10:0)	9,37	0,89
Miristico (14:0)	1,09	0,10
Palmitico (16:0)	5,70	0,54
Palmitoleico (16:1)	1,87	0,18
Esadecadienoico (16:2)	0,31	0,03
Esadecatienoico (16:3)	0,46	0,04
Esadecatetraenoico (16:4)	0,79	0,07
Stearico (18:0)	1,71	0,16
Oleico (18:1)	24,40	2,32
Stearidonico (18:4)	0,73	0,07
Arachidico (20:0)	0,24	0,02
Gadoleico (20:1)	1,45	0,14
Arachidonico (20:4, $\omega$ -6)	0,20	0,02
Eicosatetraenoico (20:4, $\omega$ -3)	0,17	0,02
Eicosapentaenoico (20:5, $\omega$ -3)	5,55	0,53
Eneicosapentenoico (21:5)	0,20	0,02
Erucico (22:1)	0,79	0,08
Docosapentaenoico (22:5, $\omega$ -3)	0,59	0,06
Docosaesaoenoico (22:6, $\omega$ -3)	2,50	0,24
Nervonico (24:1)	0,36	0,03

**PROFILO LIPIDICO DI OXEPA®**

Acidi grassi polinsaturi:	3,25	g/100mL
Acidi grassi monoinsaturi:	2,76	g/100mL
Acidi grassi saturi:	3,01	g/100mL
Colesterolo:	< 0,025	g/100mL

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 1,6:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidoagramma e del lipidoagramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.  
Nota: gli ac. grassi rappresentano il 96% ca dei lipidi totali

# PERATIVE®

FORMULA COMPLETA IPERPROTEICA,  
IPERCALORICA CON PROTEINE  
IDROLIZZATE, ARRICCHITA CON ARGININA

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **20,47%**

72,22% caseinato di Na idrolizzato;  
27,78% proteine del siero del latte e lattealbumina  
idrolizzate

**Lipidi** **25,44%**

40% MCT; 40% olio di canola;  
16% olio di mais; 4% lecitina di soia

**Carboidrati** **54,09%**

98,80% maltodestrina; 1,20% cellulosa

**Fibra** **assente**

**kcal/gN** **113/1**

**kcal NP/gN** **90/1**

## CRITERI DI SCELTA

FUNZIONALITÀ  
GASTRO-INTESTINALE

Ridotta

PARTICOLARI  
ESIGENZE DA  
SODDISFARE

Ipercatabolismo; riparazione cellulare (cicatizzazione ferite, ulcere da pressione)



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 500 mL, gusto neutro

**1,3 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluenza

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	308
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	385
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	70
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	512
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0930
CALORIE per 100 mL:	131 kcal pari a 552 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Per la sua particolare composizione Perative® trova impiego nella Nutrizione Enterale del paziente sottoposto a stress metabolico in seguito a traumi, ustioni, interventi di chirurgia maggiore.

Fornisce le calorie e le proteine necessarie per contrastare l'iper-catabolismo e sostanze che consentono di potenziare la risposta immunitaria, riducendo il rischio di sepsi. L'elevata quantità di Vitamina A, Vitamina C, Zinco e Arginina favoriscono una rapida cicatrizzazione delle ferite.

# PERATIVE®

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 5,77)</b>	<b>g</b>	<b>6,70</b>
di cui ARGININA	g	0,85
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>3,70</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	1,45
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>17,70</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	0,45
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>80,3</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	54
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	85
VITAMINA D3	mcg	0,88
VITAMINA E	mg (αTE)	2,7
VITAMINA K1	mcg	7
VITAMINA C	mg	15
VITAMINA B1	mg	0,20
VITAMINA B2	mg	0,23
VITAMINA B6	mg	0,27
VITAMINA B12	mcg	0,41
NIACINA	mg (NE)	2,2
ACIDO FOLICO	mcg	32
BIOTINA	mcg	6
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,1
COLINA	mg	52
TAURINA	mg	14
CARNITINA	mg	10
SODIO	mg	104
POTASSIO	mg	173
CLORURO	mg	145
CALCIO	mg	87
FOSFORO	mg	87
MAGNESIO	mg	27
IODIO	mcg	16
MANGANESE	mg	0,44
RAME	mg	0,18
ZINCO	mg	1,5
FERRO	mg	1,6
SELENIO	mcg	6,1
MOLIBDENO	mcg	13
CROMO	mcg	10

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
328	655	983	1310	1965	2620
17	34	50	67	101	134

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Fenilalanina	4,38	0,29
Isoleucina	4,92	0,33
Istidina	2,32	0,16
Leucina	9,48	0,63
Lisina	7,97	0,53
Metionina	2,57	0,17
Treonina	4,09	0,27
Triptofano	1,21	0,08
Valina	5,85	0,39
AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Arginina	13,37	0,90
Acido Aspartico	2,99	0,20
Acido Glutammico	9,46	0,63
Alanina	3,45	0,23
Asparagina	4,57	0,31
Cistina	1,18	0,08
Glicina	1,78	0,12
Glutamina	7,97	0,53
Prolina	8,34	0,56
Serina	4,82	0,32
Tirosina	4,77	0,32

ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	17,87	0,65
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	3,72	0,14
ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Caproico (6:0)	0,18	0,01
Caprilico (8:0)	21,77	0,79
Caprico (10:0)	15,28	0,56
Laurico (12:0)	0,38	0,01
Miristico (14:0)	0,23	0,01
Palmitico (16:0)	4,01	0,15
Stearico (18:0)	1,10	0,04
Oleico (18:1)	28,70	1,05
Arachidico (20:0)	0,30	0,01
Gadoleico (20:1)	0,62	0,02
Behenico (22:0)	0,26	0,01
Erucico (22:1)	0,29	0,01

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 4,9:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# PROSURE®

**FORMULA COMPLETA, IPERPROTEICA E  
IPERCALORICA, ARRICCHITA CON EPA E  
ANTIOSSIDANTI, SPECIFICA PER IL RECUPERO  
DELLA MASSA MAGRA NEI CASI DI CANCRO O  
ALTRE PATOLOGIE INFIAMMATORIE**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **20,93%**

52,50% proteine concentrate e/o isolate del latte  
47,50% caseinato di Na

**Lipidi** **18,13%**

64,47% olio di pesce; 16,45% MCT;  
9,44% olio di canola; 5,58% olio di soia; 4,06% lecitina

**Carboidrati** **60,94%**  
**(di cui fibra 3,26%)**

66,03% sciroppo di mais deionizzato;  
22,25% saccarosio; 6,23% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a  
catena corta); 4,78% gomma arabica; 0,71% fibra di soia

**Fibra** **20,7 g/L**

53,18% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
40,20% gomma arabica; 6,62% fibra di soia

**kcal/gN** **119/1**

**kcal NP/gN** **94/1**

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente o moderatamente ridotta

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Supplementazione orale o N.E. to-  
tale in pazienti con continua e in-  
volontaria perdita di peso



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia da 220 mL, gusti cioccolato, mora, banana e vaniglia

**1,27 Kcal/mL**

Pronto per l'uso. L'ampio collo di bottiglia permette di connettere il prodotto al deflussore per la somministrazione per sonda.

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	597
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	753
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	70
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	517
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,1024
CALORIE per 100 mL:	127 kcal pari a 536 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Con la sua particolare formulazione iperproteica, ipercalorica, arricchita con EPA, DHA (0,20 g/100 mL) ed antiossidanti, ProSure® aiuta a recuperare il peso corporeo, soprattutto in termini di massa magra; ciò si traduce in un apprezzabile miglioramento della qualità di vita.

Il particolare profilo nutrizionale di ProSure® lo rende il prodotto d'elezione per la corretta gestione della perdita di peso nel paziente oncologico. ProSure® è utilizzabile nei casi di:

- neoplasia
- malattie neurodegenerative (SLA, distrofia muscolare, etc.)
- patologie su base infiammatoria
- malnutrizione grave

# PROSURE®

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>6,65</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>2,56</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,69
di cui EPA	g	0,45
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>18,33</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	6,5
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>2,07</b>
di cui FOS	g	1,10
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>79,6</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	135
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	70
VITAMINA B1	mg	0,25
VITAMINA B2	mg	0,29
VITAMINA B6	mg	0,34
VITAMINA B12	mcg	0,35
VITAMINA C	mg	43
VITAMINA D3	mcg	1,7
VITAMINA E	mg (αTE)	20
VITAMINA K1	mcg	10
ACIDO FOLICO	mcg	32
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,1
BIOTINA	mcg	5
COLINA	mg	51
CARNITINA	mg	10
NIACINA	mg (NE)	2,4
TAURINA	mg	20
CALCIO	mg	100
FOSFORO	mg	80
MAGNESIO	mg	42
FERRO	mg	0,65
ZINCO	mg	2,5
MANGANESE	mg	0,42
RAME	mcg	0,08
IODIO	mcg	16
SODIO	mg	115
POTASSIO	mg	175
CLORURO	mg	152
SELENIO	mcg	7,9
CROMO	mcg	9
MOLIBDENO	mcg	14

● mL ● kcalorie ● g di proteine

220	440	660	880	1100	1320
279	559	838	1117	1397	1676
15	29	44	58	73	88

AMINOACIDI ESSENZIALI		g/100 g	g/100 mL
		proteine	prodotto
Fenilalanina		4,93	0,33
Isoleucina		5,31	0,35
Istidina		2,89	0,19
Leucina		9,88	0,66
Lisina		8,17	0,54
Metionina		2,94	0,20
Treonina		4,53	0,30
Triptofano		1,26	0,08
Valina		6,65	0,44
AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI		g/100 g	g/100 mL
		proteine	prodotto
Arginina		3,92	0,26
Acido Aspartico		3,19	0,21
Acido Glutammico		10,67	0,71
Alanina		3,24	0,22
Asparagina		3,91	0,26
Cistina		0,58	0,04
Glicina		1,91	0,13
Glutammina		11,09	0,74
Prolina		10,34	0,69
Serina		5,81	0,39
Tirosina		5,53	0,37

ACIDI GRASSI ESSENZIALI		g/100 g	g/100 mL
		acidi grassi	prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)		7,15	0,18
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)		1,79	0,04
$\gamma$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -6)		0,22	0,01
Hommo $\gamma$ -Linolenico (20:3, $\omega$ -6)		0,25	0,01
ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI		g/100 g	g/100 mL
		acidi grassi	prodotto
Caprilico (8:0)		8,93	0,22
Caprico (10:0)		6,26	0,15
Laurico (12:0)		0,31	0,01
Miristico (14:0)		3,54	0,09
Pentadecanoico (15:0)		0,15	0,00
Palmitico (16:0)		7,03	0,17
Palmitoleico (16:1)		7,40	0,18
Esadecadienoico (16:2)		1,01	0,02
Esadecatrienoico (16:3)		1,47	0,04
Esadecatetraenoico (16:4)		2,55	0,06
Margarico (17:0)		0,17	0,00
Stearico (18:0)		1,26	0,03
Oleico (18:1)		15,77	0,39
Stearidonico (18:4)		2,22	0,05
Gadoleico (20:1)		0,58	0,01
Gadelaidico (20:1)		0,40	0,01
Arachidonico (20:4, $\omega$ -6)		0,65	0,02
Eicosatetraenoico (20:4, $\omega$ -3)		0,56	0,01
Eicosapentaenoico (20:5, $\omega$ -3) (EPA)		17,66	0,45
Eneicosapentaenoico (21:5)		0,65	0,02
Docosapentaenoico (22:5, $\omega$ -3) (DPA)		1,90	0,05
Docosapentaenoico (22:5, $\omega$ -6) (DPA)		0,22	0,01
Docosaesaenoico (22:6, $\omega$ -3) (DHA)		8,02	0,20

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 0,3:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidoagramma e del lipidoagramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto. I valori sono relativi al gusto vaniglia, preso come campione di riferimento.

# PROSURE® 500 ml

**FORMULA COMPLETA, IPERPROTEICA E  
IPERCALORICA, ARRICCHITA CON EPA E  
ANTIOSSIDANTI, SPECIFICA PER IL RECUPERO  
DELLA MASSA MAGRA NEI CASI DI CANCRO O  
ALTRE PATOLOGIE INFIAMMATORIE**

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **20,93%**

52,50% proteine concentrate e/o isolate del latte;  
47,50% caseinato di Na

### **Aminoacidi Ramificati**

Leucina 6,6 g/L; Valina 4,4 g/L; Isoleucina 3,5 g/L

**Lipidi** **18,13%**

64,47% olio di pesce; 16,45% MCT;  
9,44% olio di canola; 5,58% olio di soia; 4,06% lecitina

**Carboidrati** **60,94%**  
**(di cui fibra 3,26%)**

66,03% sciroppo di mais deionizzato;  
22,25% saccarosio; 6,23% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a  
catena corta); 4,78% gomma arabica; 0,71% fibra di soia

**Fibra** **20,7 g/L**

53,18% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta);  
40,20% gomma arabica; 6,62% fibra di soia

**kcal/gN** **119/1**

**kcal NP/gN** **94/1**

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Perdita di peso e/o massa magra;  
elevati apporti proteici; processi  
flogistici in atto



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 500 mL, gusto vaniglia

**1,27 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	597
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	753
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	70
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	517
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,1024
CALORIE per 100 mL:	127 kcal pari a 536 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

ProSure® 500 ml è una formula somministrabile per sonda per i pazienti oncologici, neurologici con perdita involontaria di peso, rischio di infezioni o infiammazioni. L'elevato apporto proteico e la presenza degli aminoacidi a catena ramificata supportano la sintesi proteica favorendo la fase anabolica. I FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta) assicurano il mantenimento di un'ecologia favorevole al tratto enterico. ProSure® 500 ml contiene una frazione lipidica, con 6,5 g/L di acidi grassi Omega-3 (EPA e DHA) che lo rende una formula con caratteristiche antiflogistiche e cardioprotettive. È utilizzabile nei casi di:

- paziente oncologico
- paziente malnutrito e/o con perdita di massa magra
- paziente a rischio di processi infiammatori e/o cardiovascolari
- nutrizione enterale di lunga durata

# PROSURE® 500 ml

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>6,65</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>2,56</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,69
di cui EPA	g	0,45
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>18,33</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	6,5
<b>FIBRA</b>	<b>g</b>	<b>2,07</b>
di cui FOS	g	1,10
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>79,6</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	135
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	70
VITAMINA B1	mg	0,25
VITAMINA B2	mg	0,29
VITAMINA B6	mg	0,34
VITAMINA B12	mcg	0,35
VITAMINA C	mg	43
VITAMINA D3	mcg	1,7
VITAMINA E	mg (αTE)	20
VITAMINA K1	mcg	10
ACIDO FOLICO	mcg	32
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,1
BIOTINA	mcg	5
COLINA	mg	51
CARNITINA	mg	10
NIACINA	mg (NE)	2,4
TAURINA	mg	20
CALCIO	mg	100
FOSFORO	mg	80
MAGNESIO	mg	42
FERRO	mg	0,65
ZINCO	mg	2,5
MANGANESE	mg	0,42
RAME	mg	0,08
IODIO	mcg	16
SODIO	mg	115
POTASSIO	mg	175
CLORURO	mg	152
SELENIO	mcg	7,9
CROMO	mcg	9
MOLIBDENO	mcg	14

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
318	635	953	1270	1905	2540
17	33	50	66	100	133

AMINOACIDI ESSENZIALI		g/100 g	g/100 mL
		proteine	prodotto
Fenilalanina		4,93	0,33
Isoleucina		5,31	0,35
Istidina		2,89	0,19
Leucina		9,88	0,66
Lisina		8,17	0,54
Metionina		2,94	0,20
Treonina		4,53	0,30
Triptofano		1,26	0,08
Valina		6,65	0,44
AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI		g/100 g	g/100 mL
		proteine	prodotto
Arginina		3,92	0,26
Acido Aspartico		3,19	0,21
Acido Glutammico		10,67	0,71
Alanina		3,24	0,22
Asparagina		3,91	0,26
Cistina		0,58	0,04
Glicina		1,91	0,13
Glutammina		11,09	0,74
Prolina		10,34	0,69
Serina		5,81	0,39
Tirosina		5,53	0,37

ACIDI GRASSI ESSENZIALI		g/100 g	g/100 mL
		acidi grassi	prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)		7,15	0,18
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)		1,79	0,04
$\gamma$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -6)		0,22	0,01
Hommo $\gamma$ -Linolenico (20:3, $\omega$ -6)		0,25	0,01
ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI		g/100 g	g/100 mL
		acidi grassi	prodotto
Caprilico (8:0)		8,93	0,22
Caprico (10:0)		6,26	0,15
Laurico (12:0)		0,31	0,01
Miristico (14:0)		3,54	0,09
Pentadecanoico (15:0)		0,15	0,00
Palmitico (16:0)		7,03	0,17
Palmitoleico (16:1)		7,40	0,18
Esadecadienoico (16:2)		1,01	0,02
Esadecatrienoico (16:3)		1,47	0,04
Esadecatetraenoico (16:4)		2,55	0,06
Margarico (17:0)		0,17	0,00
Stearico (18:0)		1,26	0,03
Oleico (18:1)		15,77	0,39
Stearidonico (18:4)		2,22	0,05
Gadoleico (20:1)		0,58	0,01
Gadelaidico (20:1)		0,40	0,01
Arachidonico (20:4, $\omega$ -6)		0,65	0,02
Eicosatetraenoico (20:4, $\omega$ -3)		0,56	0,01
Eicosapentaenoico (20:5, $\omega$ -3) (EPA)		17,66	0,45
Eneicosapentaenoico (21:5)		0,65	0,02
Docosapentaenoico (22:5, $\omega$ -3) (DPA)		1,90	0,05
Docosapentaenoico (22:5, $\omega$ -6) (DPA)		0,22	0,01
Docosaesaenoico (22:6, $\omega$ -3) (DHA)		8,02	0,20

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 0,3:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidoagramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# PULMOCARE®

FORMULA COMPLETA, IPERCALORICA E  
IPERLIPIDICA SPECIFICA PER PAZIENTI  
CON INSUFFICIENZA RESPIRATORIA

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **16,53%**

100% caseinati di Na e Ca

**Lipidi** **55,52%**

55,80% olio di canola; 20% MCT; 14% olio di mais;  
7% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico;  
3,20% lecitina

**Carboidrati** **27,95%**

55% saccarosio ; 45% maltodestrina

**Fibra** **assente**

**kcal/gN** **154/1**

**kcal NP/gN** **129/1**

## CRITERI DI SCELTA

FUNZIONALITÀ  
GASTRO-INTESTINALE

Sufficiente

PARTICOLARI  
ESIGENZE DA  
SODDISFARE

Apporto calorico elevato; riduzione della produzione di CO<sub>2</sub>



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Lattina da 250 mL, gusto vaniglia

**1,5 Kcal/mL**

Pronto per l'uso

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluento

---

OSMOLARITÀ mOsm/L:	383
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	488
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	30
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	501
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0560
CALORIE per 100 mL:	151 kcal pari a 631 kJ

---

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Pulmocare® è una formula ipercalorica ad elevato contenuto di grassi e basso tenore di carboidrati in grado di soddisfare i particolari fabbisogni nutrizionali dei pazienti polmonari, senza compromettere ulteriormente la funzione respiratoria. Per il suo profilo nutrizionale può essere utilizzato, sia come Nutrizione Enterale totale che come supplementazione orale nei casi di:

- broncopneumopatia cronico-ostruttiva
- insufficienza respiratoria acuta
- enfisema polmonare
- riabilitazione respiratoria
- svezzamento dalla ventilazione

# PULMOCARE®

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,38)</b>	<b>g</b>	<b>6,25</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>9,33</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	2,3
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>10,57</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	5,5
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>78,6</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	83
VITAMINA A (β-carotene)	mcg (RE)	67
VITAMINA D3	mcg	1,1
VITAMINA E	mg (αTE)	3
VITAMINA K1	mcg	8,5
VITAMINA C	mg	15
VITAMINA B1	mg	0,25
VITAMINA B2	mg	0,30
VITAMINA B6	mg	0,35
VITAMINA B12	mcg	0,50
NIACINA	mg (NE)	2,8
ACIDO FOLICO	mcg	38
ACIDO PANTOTENICO	mg	1,1
BIOTINA	mcg	6,5
COLINA	mg	64
TAURINA	mg	16
CARNITINA	mg	12
CALCIO	mg	100
FOSFORO	mg	100
MAGNESIO	mg	30
FERRO	mg	2
ZINCO	mg	1,7
MANGANESE	mg	0,48
RAME	mg	0,22
IODIO	mcg	16
SODIO	mg	131
POTASSIO	mg	196
CLORURO	mg	132
SELENIO	mcg	7,7
CROMO	mcg	10
MOLIBDENO	mcg	16

● mL ● kcalorie ● g di proteine

250	500	750	1000	1500	2000
377	755	1132	1510	2260	3020
16	31	47	63	94	125

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Arginina	3,35	0,21
Fenilalanina	4,89	0,31
Isoleucina	4,46	0,28
Istidina	2,52	0,16
Leucina	8,97	0,56
Lisina	7,24	0,45
Metionina	2,53	0,16
Treonina	4,17	0,26
Triptofano	1,10	0,07
Valina	5,85	0,37

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Acido Aspartico	2,80	0,18
Acido Glutammico	11,60	0,73
Alanina	2,89	0,18
Asparagina	4,27	0,27
Cistina	0,39	0,02
Glicina	1,87	0,12
Glutammina	9,79	0,61
Prolina	10,52	0,66
Serina	5,65	0,35
Tirosina	5,13	0,32

ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	20,07	1,91
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	5,17	0,49

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Caprilico (8:0)	10,48	1
Caprico (10:0)	7,82	0,74
Palmitico (16:0)	4,64	0,44
Stearico (18:0)	1,54	0,15
Oleico (18:1)	42,73	4,06
Arachidico (20:0)	0,41	0,04
Gadoleico (20:1)	0,87	0,08
Beenico (22:0)	0,35	0,03
Erucico (22:1)	0,40	0,04
Lignocericico (24:0)	0,15	0,01

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 3,9:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

# VITAL® 1,5 kcal

FORMULA PEPTIDICA COMPLETA, IPERPROTEICA  
E IPERCALORICA CON PROTEINE  
PARZIALMENTE IDROLIZZATE,  
RICCA IN MCT PER PAZIENTI CON FUNZIONALITÀ  
GASTROINTESTINALE COMPROMESSA

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **17,99%**

70% proteine del siero del latte idrolizzate  
e lattealbumina idrolizzata;  
30% caseinato di Na idrolizzato

### Aminoacidi Ramificati

Leucina 7,6 g/L; Valina 3,9 g/L; Isoleucina 3,5 g/L

**Lipidi** **32,98%**

70% MCT

**Carboidrati** **49,03%**

81,26% maltodestrine; 17,98% saccarosio;  
0,59% cellulosa; 0,17% carragenina

**Fibra** **assente**

**kcal/gN** **139/1**

**kcal NP/gN** **114/1**

## CRITERI DI SCELTA

### FUNZIONALITÀ GASTRO-INTESTINALE

Insufficiente o compromessa

### PARTICOLARI ESIGENZE DA SODDISFARE

Apporti calorici e proteici elevati;  
alta digeribilità e tollerabilità;  
necessità di rialimentazione dopo  
NPT o eventi importanti di diarrea



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia RTH da 1000 mL, gusto vaniglia e bottiglia da 200 mL, gusti vaniglia, frutti di bosco e caffè latte

**1,5 Kcal/mL**

Pronto per l'uso. L'ampio collo della bottiglia da 200 ml permette di connettere il prodotto al deflussore per la somministrazione per sonda.

**Privo di glutine**

**Lattosio clinicamente ininfluenza**

OSMOLARITÀ mOsm/L:	487
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	630
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	60
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	552
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0920
CALORIE per 100 mL:	150 kcal pari a 631 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Vital® 1,5 kcal è una formula nutrizionalmente completa con proteine parzialmente idrolizzate, ricca in MCT, ipercalorica e iperproteica indicata per il regime alimentare di pazienti con funzionalità gastrointestinale compromessa e/o nei casi di intolleranza alimentare o di malassorbimento. La frazione proteica, ad alto valore biologico è essenziale per il recupero e il mantenimento della massa magra; la frazione lipidica (70% MCT) permette un rapido assorbimento e una facile digestione. Vital® 1,5 kcal è utilizzabile nei casi di:

- stati di compromissione della funzionalità gastrointestinale o di intolleranza alimentare
- nutrizione enterale precoce
- svezzamento o integrazione della nutrizione parenterale
- nutrizione enterale nel paziente critico in terapia intensiva
- morbo di Crohn
- rettocolite ulcerosa, sindrome da intestino corto
- enterite attinica
- insufficienza pancreatica
- diarrea
- pancreatite acuta

# VITAL® 1,5 kcal

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>6,75</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>5,50</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	3,9
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>18,40</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	3,5
<b>ACQUA</b>	<b>g</b>	<b>77,6</b>
VITAMINA A	mcg (RE)	150
VITAMINA D3	mcg	1
VITAMINA E	mg (αTE)	1,9
VITAMINA K1	mcg	7
VITAMINA C	mg	18
ACIDO FOLICO	mcg	30
VITAMINA B1	mg	0,21
VITAMINA B2	mg	0,30
VITAMINA B6	mg	0,30
VITAMINA B12	mcg	0,50
NIACINA	mg (NE)	3
ACIDO PANTOTENICO	mg	1
BIOTINA	mcg	5,5
COLINA	mg	68
SODIO	mg	169
POTASSIO	mg	200
CLORURO	mg	150
CALCIO	mg	100
FOSFORO	mg	100
MAGNESIO	mg	30
FERRO	mg	2
ZINCO	mg	1,8
MANGANESE	mg	0,50
RAME	mg	0,24
IODIO	mcg	15
SELENIO	mcg	9,5
CROMO	mcg	8
MOLIBDENO	mcg	18
TAURINA	mg	15
CARNITINA	mg	15

● mL ● kcalorie ● g di proteine

200	400	600	800	1000	2000
300	600	900	1200	1500	3000
14	27	41	54	68	135

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Istidina	2,05	0,14
Isoleucina	5,16	0,35
Leucina	11,22	0,76
Lisina	8,91	0,60
Metionina	2,41	0,16
Fenilalanina	3,90	0,26
Treonina	4,88	0,33
Triptofano	1,76	0,12
Valina	5,72	0,39

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Alanina	4,60	0,31
Arginina	2,95	0,20
Acido Aspartico	3,78	0,26
Cistina	1,97	0,13
Acido Glutammico	9,79	0,66
Glicina	1,95	0,13
Prolina	6,38	0,43
Serina	4,64	0,31
Tirosina	3,84	0,26
Asparagina	5,80	0,39
Glutamina	8,27	0,56

ACIDI GRASSI ESSENZIALI g/100 g	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	4,81	0,26
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	2,15	0,12

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Caproico (6:0)	0,32	0,02
Caprilico (8:0)	37,64	2,02
Caprico (10:0)	26,41	1,42
Laurico (12:0)	0,33	0,02
Palmitico (16:0)	1,29	0,07
Stearico (18:0)	4,89	0,26
Oleico (18:1)	14,36	0,77
Arachidico (20:0)	0,22	0,01
Gadoleico (20:1)	0,38	0,02
Erucico (22:1)	0,18	0,01

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 2,2:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

I valori sono relativi al gusto vaniglia, preso come campione di riferimento.



# INTEGRATORI ALIMENTARI

# ENSURE® ADVANCE (Ex ENSURE NUTRIVIGOR)

È UN INTEGRATORE ALIMENTARE CON UNA MISCELA ESCLUSIVA DI PROTEINE, VITAMINA D E HMB PER PRESERVARE I MUSCOLI E PREVENIRE LA PERDITA DI FORZA E MASSA MUSCOLARE

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **15,03%**

70% caseinato di calcio; 30% proteine isolate di soia

---

**Lipidi** **30,06%**

47% olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico;  
33% olio di soia; 20% olio di canola

---

**Carboidrati** **53,36%**

(di cui fibra 1,43%)

70,07% maltodestrine; 24,36% saccarosio

5,57% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta)

---

**Fibra** **7,2 g/L**

100% FOS sc (frutto-oligosaccaridi a catena corta)

---

**HMB ( $\beta$ -Idrossi- $\beta$ -metilbutirrato)** **1,55%**

---

**kcal/gN** **166/1**

**kcal NP/gN** **141/1**

---



## DESCRIZIONE PRODOTTO

ENSURE ADVANCE è disponibile nel barattolo da 400 g e da 850 g, al gusto vaniglia, cioccolato e fragola

**1 Kcal/mL**

Polvere da ricostituire

Privo di glutine

Lattosio clinicamente ininfluente

OSMOLARITÀ mOsm/L:	460
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	549
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	336
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,068
CALORIE per 100 mL:	100 kcal pari a 421 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Ensure® Advance è un integratore alimentare con HMB e ricco di proteine, calcio e vitamina D che contribuisce a mantenere la massa muscolare e la normale funzionalità di muscoli e ossa. Ensure® Advance contiene inoltre le vitamine C, B2, B6, B12, niacina, acido folico e acido pantotenico che contribuiscono a ridurre stanchezza e affaticamento.

È consigliato per:

- supportare il sistema immunitario;
- per chi ha bisogno di più forza per continuare a fare tutto ciò che ama, senza rinunciare alle proprie passioni;
- prevenire la perdita di massa e forza muscolare e recuperare energia (es. convalescenza).

Visita il sito [www.ensure.abbott/it/](http://www.ensure.abbott/it/)

# ENSURE® ADVANCE

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>3,72</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>3,27</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,35
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>13,17</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	3,9
<b>FOS</b>	<b>g</b>	<b>0,72</b>
<b>HMB*</b>	<b>g</b>	<b>0,52</b>
VITAMINA A	mcg (RE)	111
VITAMINA D3	mcg	2,15
VITAMINA E	mg ( $\alpha$ TE)	1,9
VITAMINA K1	mcg	4,9
VITAMINA C	mg	12,6
ACIDO FOLICO	mcg	30
VITAMINA B1	mg	0,19
VITAMINA B2	mg	0,19
VITAMINA B6	mg	0,23
VITAMINA B12	mcg	0,35
NIACINA	mg (NE)	1,92
ACIDO PANTOTENICO	mg	0,98
BIOTINA	mcg	4,2
SODIO	mg	84
POTASSIO	mg	200
CLORURO	mg	129
CALCIO	mg	138
FOSFORO	mg	55
MAGNESIO	mg	13,5
FERRO	mg	0,56
ZINCO	mg	0,60
MANGANESE	mg	0,33
RAME	mcg	69
IODIO	mcg	15
SELENIO	mcg	5,2
CROMO	mcg	5,4
MOLIBDENO	mcg	9,8
COLINA	mg	31,8

\*  $\beta$ -idrossi- $\beta$ -metilbutirrato

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Istidina	2,81	0,106
Isoleucina	5,33	0,201
Leucina	9,48	0,358
Lisina	7,72	0,291
Metionina	2,56	0,096
Fenilalanina	5,40	0,204
Treonina	4,27	0,161
Triptofano	1,34	0,050
Valina	6,43	0,242

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Alanina	3,51	0,132
Arginina	5,49	0,207
Acido Aspartico	8,80	0,332
Cistina	0,66	0,025
Acido Glutammico	22,29	0,841
Glicina	2,66	0,100
Prolina	9,69	0,366
Serina	5,68	0,214
Tirosina	5,39	0,203

ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	24,465	0,798
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	3,510	0,114

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Miristico (14:0)	0,014	0,00
Palmitico (16:0)	6,223	0,203
Palmitoleico (16:1)	0,094	0,003
Stearico (18:0)	2,678	0,087
Oleico (18:1)	55,131	1,798
Gamma Linolenico (18:3)	0,146	0,005
Gadoleico (20:1)	0,220	0,007

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 7,01:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

I valori sono relativi al gusto vaniglia, formato polvere, preso come campione di riferimento.

# ENSURE® MAX PROTEIN

INTEGRATORE ALIMENTARE IPERPROTEICO, CON  
27 VITAMINE E MINERALI, SENZA ZUCCHERI E  
SENZA GRASSI PER MANTENERSI IN FORMA E ATTIVI  
TUTTO IL GIORNO

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **78,18%**

80% proteine concentrate del latte;  
20% caseinato di calcio

---

**Lipidi** **8,79%**

37,6% olio di girasole; 31,8% burro di cacao;  
30,6% grassi del latte

---

**Carboidrati** **13,03%**

(di cui fibra 2,61%)

12,18% lattosio; 3,07% saccarosio; 40,52% cacao in polvere;  
14,59% inulina; 14,57 cellulosa; 0,44% carragenina;  
14,39% maltodestrina

---

**Fibra** **6,1 g/L**

33,94% fibra di cacao; 21,17 maltodestrine; 22,13 inulina;  
22,09% cellulosa; 0,66% carragenina

---

**kcal/gN** **30/1**

**kcal NP/gN** **4,95/1**

---



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia da 330 mL, gusti vaniglia, cioccolato, caffè

**0,45 Kcal/mL**

Pronto per l'uso. Gradevole da assumere refrigerato.

Privo di glutine

OSMOLARITÀ mOsm/L:	156
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	172
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	599
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,037
CALORIE per 100 mL:	45,5 kcal pari a 190 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Ensure® Max Protein è un integratore alimentare ad alto contenuto proteico (30 g), con 27 vitamine e minerali, senza zuccheri (<0,5 g/100 mL), senza grassi e con solo 150 calorie per porzione (330 mL), per mantenersi in forma e attivi tutto il giorno.

Contiene vitamine del gruppo B per fornire energia, proteine per il normale mantenimento della massa muscolare e calcio per supportare la normale funzione muscolare.

Può essere consigliato in tutti quei casi in cui la normale alimentazione non soddisfi un'adeguata assunzione di proteine, vitamine e minerali.

# ENSURE® MAX PROTEIN

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>9,09</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>0,45</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,15
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>1,82</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	0,30
<b>FIBRE</b>	<b>g</b>	<b>0,61</b>
di cui INULINA	g	0,33
<b>SALE</b>	<b>g</b>	<b>0,104</b>
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	102
VITAMINA D	mcg	5,39
VITAMINA E	mg (αTE)	2,10
VITAMINA K	mcg	11,3
VITAMINA C	mg	17,0
ACIDO FOLICO	mcg	22,5
VITAMINA B1	mg	0,110
VITAMINA B2	mg	0,120
VITAMINA B6	mg	0,160
VITAMINA B12	mcg	0,220
NIACINA	mg (NE)	2,50
ACIDO PANTOTENICO	mg	0,470
BIOTINA	mcg	2,82
COLINA	mg	31,2
SODIO	mg	42,4
POTASSIO	mg	160
CLORURO	mg	77
CALCIO	mg	197
FOSFORO	mg	189
MAGNESIO	mg	39,7
FERRO	mg	1,70
ZINCO	mg	1,04
MANGANESE	mg	0,220
IODIO	mcg	14
SELENIO	mcg	5,21
CROMO	mcg	3,30
MOLIBDENO	mcg	4,27
RAME	mg	0,08

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Istidina	2,586	0,235
Isoleucina	5,132	0,466
Leucina	8,904	0,809
Lisina	7,716	0,701
Metionina	2,532	0,230
Fenilalanina	4,600	0,418
Treonina	4,568	0,415
Triptofano	1,468	0,133
Valina	6,184	0,562

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Alanina	3,032	0,276
Arginina	3,364	0,306
Acido Aspartico	3,469	0,315
Cistina	0,570	0,052
Acido Glutammico	9,265	0,842
Glicina	1,780	0,162
Prolina	9,960	0,905
Serina	5,436	0,494
Tirosina	5,044	0,458
Asparagina	3,615	0,329
Glutamina	10,775	0,979

ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	4,452	0,0187
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	0,714	0,003

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Butirrico (4:0)	0,698	0,003
Caproico (6:0)	0,419	0,002
Caprilico (8:0)	0,233	0,001
Caprico (10:0)	0,481	0,002
Laurico (12:0)	0,559	0,002
Miristico (14:0)	2,127	0,009
Miristoleico (14:1)	0,674	0,003
Pentadecanoico (15:0)	0,404	0,002
Palmitico (16:0)	9,734	0,041
Palmitoleico (16:1)	1,892	0,008
Margarico (17:0)	0,186	0,001
Stearico (18:0)	4,052	0,017
Oleico (18:1)	67,13	0,282
Arachidico (20:0)	0,124	0,005
Eicosanoico (20:1)	0,068	0,000
Beenico (22:0)	0,124	0,001

**RAPPORTO  $\omega$ -6:  $\omega$ -3 5,53:1**

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto. I valori sono relativi al gusto vaniglia preso come campione di riferimento.

# ENSURE® NUTRIVIGOR LIQUIDO

È UN INTEGRATORE ALIMENTARE CON UNA MISCELA ESCLUSIVA DI PROTEINE, VITAMINA D E HMB PER PRESERVARE I MUSCOLI E PREVENIRE LA PERDITA DI FORZA E MASSA MUSCOLARE

## DISTRIBUZIONE CALORICA

**Proteine** **23,20%**

70% proteine concentrate del latte

25% proteine isolate di soia

5% proteine concentrate del siero di latte

---

**Lipidi** **26,68%**

95% olio di canola; 5% lecitina

---

**Carboidrati** **47,95%**

96,32% saccarosio; 3,68% cellulosa

---

**HMB** **2,17%**

---

**kcal/gN** **108/1**

**kcal NP/gN** **83/1**

---



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Bottiglia da 220 ml, al gusto vaniglia e cioccolato

**1 Kcal/mL**

Privo di glutine

OSMOLARITÀ mOsm/L:	463
OSMOLALITÀ mOsm/kg H <sub>2</sub> O:	530
CARICO RENALE DEI SOLUTI mOsm/L:	370
VISCOSITÀ A 20°C cps maximum:	60
DENSITÀ A 20°C g/mL:	1,0544
CALORIE per 100 mL:	171 kcal pari a 719 kJ

## INDICAZIONI PRINCIPALI

Ensure® Nutrivigor è un integratore alimentare con HMB e ricco di proteine, calcio e vitamina D che contribuisce a mantenere la massa muscolare e la normale funzionalità di muscoli e ossa. Ensure® Nutrivigor contiene inoltre le vitamine C, B2, B6, B12, niacina, acido folico e acido pantotenico che contribuiscono a ridurre stanchezza e affaticamento.

È consigliato per:

- supportare il sistema immunitario;
- per chi ha bisogno di più forza per continuare a fare tutto ciò che ama, senza rinunciare alle proprie passioni;
- prevenire la perdita di massa e forza muscolare e recuperare energia (es. convalescenza).

Visita il sito [ensurenutrivigor.it](http://ensurenutrivigor.it)

# ENSURE® NUTRIVIGOR

informazioni nutrizionali\* per 100 mL

<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>g</b>	<b>9,9</b>
<b>LIPIDI</b>	<b>g</b>	<b>5,06</b>
di cui ACIDI GRASSI SATURI	g	0,35
<b>CARBOIDRATI</b>	<b>g</b>	<b>20,46</b>
di cui MONO e DISACCARIDI	g	19
SALE	g	0,51
ACQUA	g	193
CaHMB*	g	1,5
VITAMINA A (palmitato)	mcg (RE)	145
VITAMINA D3	mcg	9,9
VITAMINA E	mg ( $\alpha$ -TE)	2,4
VITAMINA K1	mcg	22
VITAMINA C	mg	44
ACIDO FOLICO	mcg	79
VITAMINA B1	mg	0,44
VITAMINA B2	mg	0,59
VITAMINA B6	mg	0,59
VITAMINA B12	mcg	1,1
NIACINA	mg (NE)	5,7
ACIDO PANTOTENICO	mg	2,4
BIOTINA	mcg	13
SODIO	mg	200
POTASSIO	mg	528
CLORO	mg	99
CALCIO	mg	499
FOSFORO	mg	299
MAGNESIO	mg	46
FERRO	mg	2,4
ZINCO	mg	2,0
MANGANESE	mg	0,55
RAME	mcg	275
IODIO	mcg	24
SELENIO	mcg	9,9
CROMO	mcg	8,8
MOLIBDENO	mcg	22
COLINA	mg	95

\*CaHMB,  $\beta$ -Idrossi- $\beta$ -metilbutirrato di calcio monoidrato

AMINOACIDI ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Istidina	2,58	0,12
Isoleucina	5,25	0,24
Leucina	9,00	0,41
Lisina	7,48	0,34
Metionina	2,32	0,10
Fenilalanina	4,61	0,21
Treonina	3,95	0,18
Triptofano	1,33	0,06
Valina	5,91	0,27

AMINOACIDI NON ESSENZIALI E CONDIZIONATAMENTE ESSENZIALI	g/100 g proteine	g/100 mL prodotto
Alanina	3,62	0,16
Arginina	4,30	0,19
Acido Aspartico	4,37	0,20
Cistina	0,94	0,04
Acido Glutammico	9,01	0,41
Glicina	2,36	0,11
Prolina	8,31	0,37
Serina	5,13	0,23
Tirosina	4,46	0,20
Asparagina	4,31	0,19
Glutammina	10,77	0,48

ACIDI GRASSI ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Linoleico (18:2, $\omega$ -6)	19,94	0,43
$\alpha$ -Linolenico (18:3, $\omega$ -3)	8,46	0,18

ACIDI GRASSI NON ESSENZIALI	g/100 g acidi grassi	g/100 mL prodotto
Palmitico (16:0)	4,86	0,11
Palmitoleico (16:1)	0,14	0,00
Stearico (18:0)	1,76	0,04
Oleico (18:1)	57,58	1,25
Arachidico (20:0)	0,56	0,01
Gadoleico (20:1)	1,47	0,03
Beenico (22:0)	0,34	0,01
Erucico (22:1)	0,69	0,01
Lignocericico (24:0)	0,24	0,01

### RAPPORTO $\omega$ -6: $\omega$ -3 2,4:1

\* Valori sperimentali, il cui risultato scaturisce da diverse determinazioni analitiche. I valori dell'aminoacidogramma e del lipidogramma sono teorici, calcolati tenendo conto degli apporti dei singoli componenti la miscela. Per l'elenco completo degli acidi grassi fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

I valori sono relativi al gusto vaniglia preso come campione di riferimento.



# SISTEMI INFUSIONALI

# Il sistema **FREEGO®**

La pompa per ogni esigenza nutrizionale



**SOFTWARE  
IN LINGUA  
ITALIANA**

- **Piccola e maneggevole**
- **Semplice e sicura**
- **Intuitiva e versatile**
- **Accurata**
- **Lavabile sotto acqua corrente**

# Come impostare il sistema Abbott FreeGo®



1. Preparare la pompa e la piantana
2. Collegare la formula e appenderla alla piantana

Avvitare in modo sicuro il tappo adattatore del set di somministrazione alla bottiglia.



3. Inserire il set di somministrazione nella pompa e riempirlo fino al completamento (usando la funzione autoriempimento):

Aprire lo sportello della pompa. Inserire la parte flessibile a forma di anello del set di somministrazione intorno al rotore; tirando delicatamente verso il basso inserire la cassetta lilla nella sua sede all'interno della pompa.

Premere delicatamente i tubi e assicurarsi che siano correttamente posizionati nelle scanalature sotto la cassetta. Chiudere bene lo sportello.

## 4. Riempire il set di somministrazione

Posizionare il selettore principale su “**IMPOSTA VELOCITÀ**”, “**IMPOSTA DOSE**” oppure “**PAUSA**”. Premere e tenere premuto il pulsante per il riempimento per 2 secondi, poi rilasciarlo: sul display apparirà la scritta ‘**RIEMPIM**’. La funzione di riempimento automatico si arresterà al raggiungimento del volume necessario al riempimento della linea d’infusione. Se c’è ancora dell’aria nel set di somministrazione, premere e tenere premuto il pulsante per il riempimento e rilasciarlo quando il fluido avrà raggiunto il livello desiderato all’interno del set. Il riempimento del set può essere effettuato anche manualmente: consultare il manuale d’uso per ulteriori informazioni.

## 5. Accendere la pompa:

- A IMPOSTA VELOCITÀ
- B IMPOSTA DOSE
- C COLLEGARE IL SET ALLA LINEA PAZIENTE



## 6. Avvio

Ruotare il selettore su AVVIO per iniziare la somministrazione.



# Pompa Abbott FreeGo®

## Guida agli allarmi e avvisi



### SPOR APERTO

Lo sportello del set è stato aperto durante la somministrazione o il riempimento del set di somministrazione.

Ruotare il selettore su PAUSA e chiudere lo sportello della pompa. Ruotare il selettore su AVVIO per riavviare la somministrazione o rieseguire un nuovo riempimento del set.



### VALO SELETTORE NON DEFINITO

Il selettore della pompa si trova tra due posizioni (ad esempio tra AVVIO e PAUSA).

Ruotare il selettore sul comando desiderato allineando direttamente i due puntini (quello del selettore e dell'involucro della pompa). Continuare a impostare e a utilizzare la pompa normalmente.



### ER## GUASTO SISTEMA

Malfunzionamento della pompa.

Scollegare immediatamente la pompa dal paziente. Ruotare il selettore su SPENTO/CARICA e contattare il centro di assistenza tecnica Abbott Nutrition.



### CONT VUOTO

È stata rilevata aria nel set di somministrazione.

Se si sta iniziando la somministrazione: aprire lo sportello. Premere delicatamente sul tubo per assicurarsi che sia in posizione corretta nelle fessure sotto la cassetta. Richiudere bene lo sportello

O, se c'è ulteriore nutrimento da somministrare:

- Ruotare il selettore su PAUSA per arrestare l'allarme.
- Scollegare il set di somministrazione dalla linea paziente.
- Fare riferimento alle ISTRUZIONI PER L'USO.
- Ricollegare in modo sicuro il set di somministrazione.
- Ruotare il selettore su AVVIO per avviare l'infusione.

O, se avete completato la somministrazione:

Ruotare il selettore su SPENTO/RICARICA. Questo messaggio è visualizzato in quanto la pompa è stata programmata per infondere fino al completamento del contenitore. (IMPOSTA DOSE su INF DOSE).



## BLOC POMPA ATTIVO

La funzione di blocco disattiva le impostazioni di IMPOSTA VELOCITÀ, IMPOSTA DOSE e CANC. VOLUME, così come la funzione di autor riempimento.

Ruotare il selettore su IMPOSTA VELOCITÀ o IMPOSTA DOSE. Per disattivare il blocco, premere le frecce Su e Giù simultaneamente.

Ripetere lo stesso procedimento per riattivare la pompa.

---



## CASS ASSENTE

Non è stata installata nessuna cassetta o non è stata installata correttamente mentre si tentava di avviare la pompa o riempire il set di somministrazione.

Ruotare il selettore su PAUSA, inserire la cassetta correttamente e chiudere lo sportello. Ruotare il selettore su AVVIO per avviare la pompa oppure riempire nuovamente il set di somministrazione.

---



## OCCL LINEA IN POMPA

o

## OCCL LINEA DA POMPA

La somministrazione si è arrestata poiché è stata rilevata un'ostruzione sulla linea tra il contenitore della formula e la pompa, oppure tra la pompa e il paziente.

Ruotare il selettore su PAUSA. Eliminare l'ostruzione, controllare che la linea non sia piegata oppure che il contenitore non sia vuoto. Se questo allarme viene rilevato durante il riempimento, tentare di riempire nuovamente il set di somministrazione, poi collegare l'adattatore del set alla linea paziente e ruotare il selettore su AVVIO per avviare la somministrazione.

---

Per ulteriori informazioni riguardo l'impostazione e l'utilizzo della pompa **Abbott FreeGo®**, e per l'elenco completo degli avvisi e degli allarmi, si prega di consultare il manuale d'uso.

Per ulteriori domande riguardo la pompa e il sistema di somministrazione

**Abbott FreeGo®**, contattare Abbott Nutrition

al numero verde **800-025538**

o tramite email: [ani.italia@abbott.com](mailto:ani.italia@abbott.com)

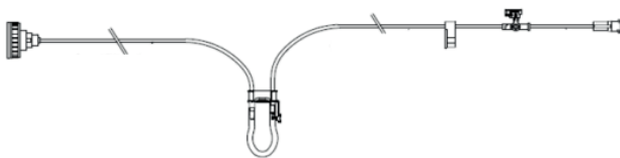
# I sets FREEGO®

Tutti i deflussori della linea Abbott sono:

- privi di lattice e ftalati
- dotati di connessione ENFit®
- conformi alle normative vigenti ISO 80369-3:2016
- corredati di tappo per chiusura distale

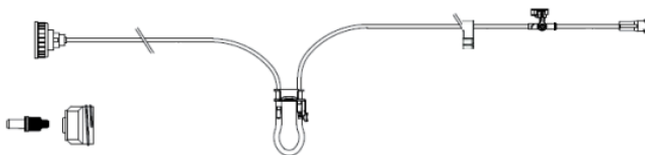
## S790

Set con tappo a vite da 40 mm, con porta per terapia tipo ENFit®.



## S795

Set con tappo a vite da 40 mm, con porta per terapia tipo ENFit® e adattatore per la connessione alle confezioni più comuni presenti sul mercato anche ENPLUS®.



## S810

Set con tappo a vite da 40 mm e sacca da 1500 mL, con porta per terapia tipo ENFit®.



# Accessori FREEGO®



## S404 - BORSA PER BAMBINO

Alloggia contenitori RTH fino a 500 mL, sacche da 500 mL e RPB fino a 220 mL. Resistente all'acqua. Facile da pulire.



## S405 - BORSA PER ADULTO

Alloggia contenitori RTH fino a 1500 mL, sacche da 500 mL a 1500 mL e RPB fino a 220 mL. Resistente all'acqua. Facile da pulire.



## S412 - CAVO (RS 232) PER CONNESSIONE PC

Consente il download dei dati dalla pompa al PC.



## S415 - ATTACCO PER PIANTANA REGOLABILE

Consente il fissaggio su differenti supporti e con angolazioni differenti.



## S414 - ALIMENTATORE DI RETE (IN DOTAZIONE)

Consente la carica e il funzionamento a differenti tensioni di rete.



## S406 - ATTACCO PER PIANTANA FISSO (IN DOTAZIONE)

Consente il fissaggio su differenti supporti, ma non regolabile.

## S407 - PIANTANA DA TAVOLO

Robusta e leggera, permette di sostenere la pompa e il contenitore per la nutrizione in piccoli spazi. Inoltre, essendo smontabile, può essere facilmente trasportata.



# Accessori FLEXIFLO®

**Tutti i deflussori della linea Abbott sono:**

- privi di lattice e ftalati
- dotati di connessione ENFit®
- conformi alle normative vigenti ISO 80369-3:2016
- corredati di tappo per chiusura distale

## S705 - FLEXIFLO®

Deflussore per gravità per NE con tappo a vite da 40 mm.



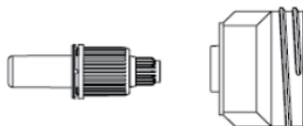
## M240 - FLEXITAINER®

Contenitore  
da 1000 mL.



## S407 - PIANTANA DA TAVOLO

Robusta e leggera,  
permette di sostenere la  
pompa e il contenitore  
per la nutrizione in  
piccoli spazi. Inoltre,  
essendo smontabile, può  
essere facilmente  
trasportata.



## S550 - ADATTATORE

Dotato anche di  
connessione  
ENPLUS®.

**SCOPRI LE APP DI ABBOTT  
A DISPOSIZIONE DEGLI  
OPERATORI SANITARI**



**RMAPP**

**EFFETTUA LO SCREENING  
DEL RISCHIO DI MALNUTRIZIONE  
E SARCOPENIA  
NEI TUOI PAZIENTI ADULTI  
IN MANIERA SEMPLICE E INNOVATIVA  
CON LA NUOVA APP**

Scarica e aggiungi RMAPP alla schermata  
home del tuo smartphone  
[www.rmappnutrition.com](http://www.rmappnutrition.com)



**KCALCULATOR**

**L'APP PER  
IL CALCOLO  
DEI FABBISOGNI  
DEI PAZIENTI  
IN NUTRIZIONE  
ARTIFICIALE**



Scarica e aggiungi KCALCULATOR  
alla schermata home del tuo smartphone  
[www.nutriart.it](http://www.nutriart.it)

## LISTINI

- Alimenti a fini medici speciali per OS e per sonda
- Integratori alimentari
- Sistemi infusionali

## ALIMENTI A FINI MEDICI SPECIALI PER OS E PER SONDA

Lista	Descrizione	Scatola spedizione costituita da
56384	ABOUND® gusto neutro conf. da 30 buste, 19,3 g cad.	6 confezioni
56427	ABOUND® gusto arancia conf. da 14 buste, 24 g cad.	6 confezioni
56427	ABOUND® gusto arancia conf. da 30 buste, 24 g cad.	6 confezioni
S904	ALITRAQ® gusto vaniglia conf. da 6 buste, 76 g cad.	6 confezioni
S601	ENSURE® COMPACT gusto vaniglia 4 bottiglie in plastica 125 mL	6 confezioni
S602	ENSURE® COMPACT gusto fragola 4 bottiglie in plastica 125 mL	6 confezioni
S603	ENSURE® COMPACT gusto banana 4 bottiglie in plastica 125 mL	6 confezioni
S811	ENSURE® COMPACT gusto caffè 4 bottiglie in plastica 125 mL	6 confezioni
Y537	ENSURE® COMPACT PROTEIN HMB gusto vaniglia 4 bottiglie in plastica 125 mL	6 confezioni
Y539	ENSURE® COMPACT PROTEIN HMB gusto banana 4 bottiglie in plastica 125 mL	6 confezioni
S558	ENSURE® PLUS ADVANCE gusto vaniglia 4 bottiglie in plastica 220 mL	6 confezioni
S557	ENSURE® PLUS ADVANCE gusto cioccolato 4 bottiglie in plastica 220 mL	6 confezioni
S556	ENSURE® PLUS ADVANCE gusto banana 4 bottiglie in plastica 220 mL	6 confezioni
S757	ENSURE® PLUS ADVANCE gusto fragola 4 bottiglie in plastica 220 mL	6 confezioni
S756	ENSURE® PLUS ADVANCE gusto caffè 4 bottiglie in plastica 220 mL	6 confezioni

Lista	Descrizione	Scatola spedizione costituita da
S819	ENSURE® PLUS ADVANCE RTH gusto vaniglia bottiglia in plastica da 500 mL	8 bottiglie
P972	ENSURE® PLUS CRÈME gusto vaniglia 4 coppette da 125 g	6 confezioni
P974	ENSURE® PLUS CRÈME gusto cioccolato 4 coppette da 125 g	6 confezioni
P975	ENSURE® PLUS CRÈME gusto banana 4 coppette da 125 g	6 confezioni
M420	ENSURE® PLUS DRINK gusto cioccolato tetrapack da 200 mL	27 tetrapack
M421	ENSURE® PLUS DRINK gusto fragola tetrapack da 200 mL	27 tetrapack
M424	ENSURE® PLUS DRINK gusto vaniglia tetrapack da 200 mL	27 tetrapack
M426	ENSURE® PLUS DRINK gusto banana tetrapack da 200 mL	27 tetrapack
M428	ENSURE® PLUS DRINK gusto frutti di bosco tetrapack da 200 mL	27 tetrapack
M957	ENSURE® PLUS HN gusto neutro bottiglia in plastica 500 mL	8 bottiglie
S164	ENSURE® TWO CAL gusto vaniglia bottiglia in plastica 200 mL	30 bottiglie
M525	GLUCERNA® gusto vaniglia bottiglia in plastica 500 mL	8 bottiglie
P896	GLUCERNA® SELECT 1,0 gusto vaniglia bottiglia in plastica 500 mL	8 bottiglie
S498	GLUCERNA® SELECT 1,2 gusto vaniglia bottiglia in plastica 500 mL	8 bottiglie
S499	GLUCERNA® SELECT 1,5 gusto vaniglia bottiglia in plastica 500 mL	8 bottiglie
S499	GLUCERNA® 1,5 kcal gusto vaniglia bottiglia in plastica 220 mL	30 bottiglie

Lista	Descrizione	Scatola spedizione costituita da
S761	GLUCERNA® 1,5 kcal gusto fragola bottiglia in plastica 220 mL	30 bottiglie
S762	GLUCERNA® 1,5 kcal gusto caffè bottiglia in plastica 220 mL	30 bottiglie
S436	GLUCERNA® SR gusto vaniglia bottiglia in plastica 220 mL	30 bottiglie
S438	GLUCERNA® SR gusto fragola bottiglia in plastica 220 mL	30 bottiglie
S437	GLUCERNA® SR gusto cioccolato bottiglia in plastica 220 mL	30 bottiglie
M355	JEVITY® gusto neutro bottiglia in plastica 1000 mL	8 bottiglie
M635	JEVITY® PLUS gusto neutro bottiglia in plastica 500 mL	8 bottiglie
M635	JEVITY® PLUS gusto neutro bottiglia in plastica 1000 mL	8 bottiglie
M635	JEVITY® PLUS gusto neutro bottiglia in plastica 1500 mL	6 bottiglie
S171	JEVITY® PLUS HP gusto neutro bottiglia in plastica 500 mL	8 bottiglie
P770	JEVITY® PROMOTE gusto neutro bottiglia in plastica 1000 mL	8 bottiglie
S551	NEPRO® HP gusto vaniglia bottiglia in plastica 220 mL	30 bottiglie
S552	NEPRO® HP gusto fragola bottiglia in plastica 220 mL	30 bottiglie
S553	NEPRO LP gusto vaniglia bottiglia in plastica 220 mL	30 bottiglie
E711	OSMOLITE® gusto neutro bottiglia in plastica 500 mL	8 bottiglie
M319	OSMOLITE® PLUS gusto neutro bottiglia in plastica 1000 mL	8 bottiglie

Lista	Descrizione	Scatola spedizione costituita da
M648	OXEPA® gusto neutro bottiglia in plastica 500 mL	8 bottiglie
P221	PERATIVE® gusto neutro bottiglia in plastica 500 mL	8 bottiglie
S712	PROSURE® 500 ml gusto vaniglia bottiglia in plastica 500 mL	8 bottiglie
S712	PROSURE® gusto vaniglia bottiglia in plastica 220 mL	30 bottiglie
S713	PROSURE® gusto banana bottiglia in plastica 220 mL	30 bottiglie
S716	PROSURE® gusto mora bottiglia in plastica 220 mL	30 bottiglie
S717	PROSURE® gusto cioccolato bottiglia in plastica 220 mL	30 bottiglie
M543	PULMOCARE® gusto vaniglia lattina da 250 mL	24 lattine
S298	VITAL® 1,5 kcal 1000 ml gusto vaniglia bottiglia in plastica 1000 mL	8 bottiglie
S298	VITAL® 1,5 kcal gusto vaniglia bottiglia in plastica 200 mL	30 bottiglie
S784	VITAL® 1,5 kcal gusto frutti di bosco bottiglia in plastica 200 mL	30 bottiglie
S783	VITAL® 1,5 kcal gusto caffè latte bottiglia in plastica 200 mL	30 bottiglie

## INTEGRATORI ALIMENTARI

Lista	Descrizione	Scatola spedizione costituita da
S316	ENSURE® ADVANCE (ex Ensure Nutrivigor) gusto cioccolato barattolo da 400 g	24 barattoli
S316	ENSURE® ADVANCE (ex Ensure Nutrivigor) gusto cioccolato barattolo da 850 g	12 barattoli
S315	ENSURE® ADVANCE (ex Ensure Nutrivigor) gusto vaniglia barattolo da 400 g	24 barattoli
S315	ENSURE® ADVANCE (ex Ensure Nutrivigor) gusto vaniglia barattolo da 850 g	12 barattoli
S632	ENSURE® NUTRIVIGOR gusto cioccolato 4 bottiglie in plastica 220 mL	6 confezioni
S631	ENSURE® NUTRIVIGOR gusto vaniglia 4 bottiglie in plastica 220 mL	6 confezioni
67165	ENSURE® MAX PROTEIN gusto vaniglia 8 bottiglie da 330 mL	8 bottiglie
67165	ENSURE® MAX PROTEIN gusto vaniglia 8 bottiglie da 330 mL	8 bottiglie
66899	ENSURE® MAX PROTEIN gusto cioccolato 8 bottiglie da 330 mL	8 bottiglie
66893	ENSURE® MAX PROTEIN gusto caffè 8 bottiglie da 330 mL	8 bottiglie

# SISTEMI INFUSIONALI ENTERALI

## SISTEMI FREEGO®

Lista	Descrizione	Scatola spedizione costituita da
S400	Pompa per nutrizione enterale FreeGo®	1 unità
S790	Set con tappo a vite	30 unità
S795	Set con tappo a vite, incluso tappo adattatore per la connessione alle confezioni più comuni presenti sul mercato	30 unità
S810	Set di infusione enterale con sacca da 1500 mL	30 unità

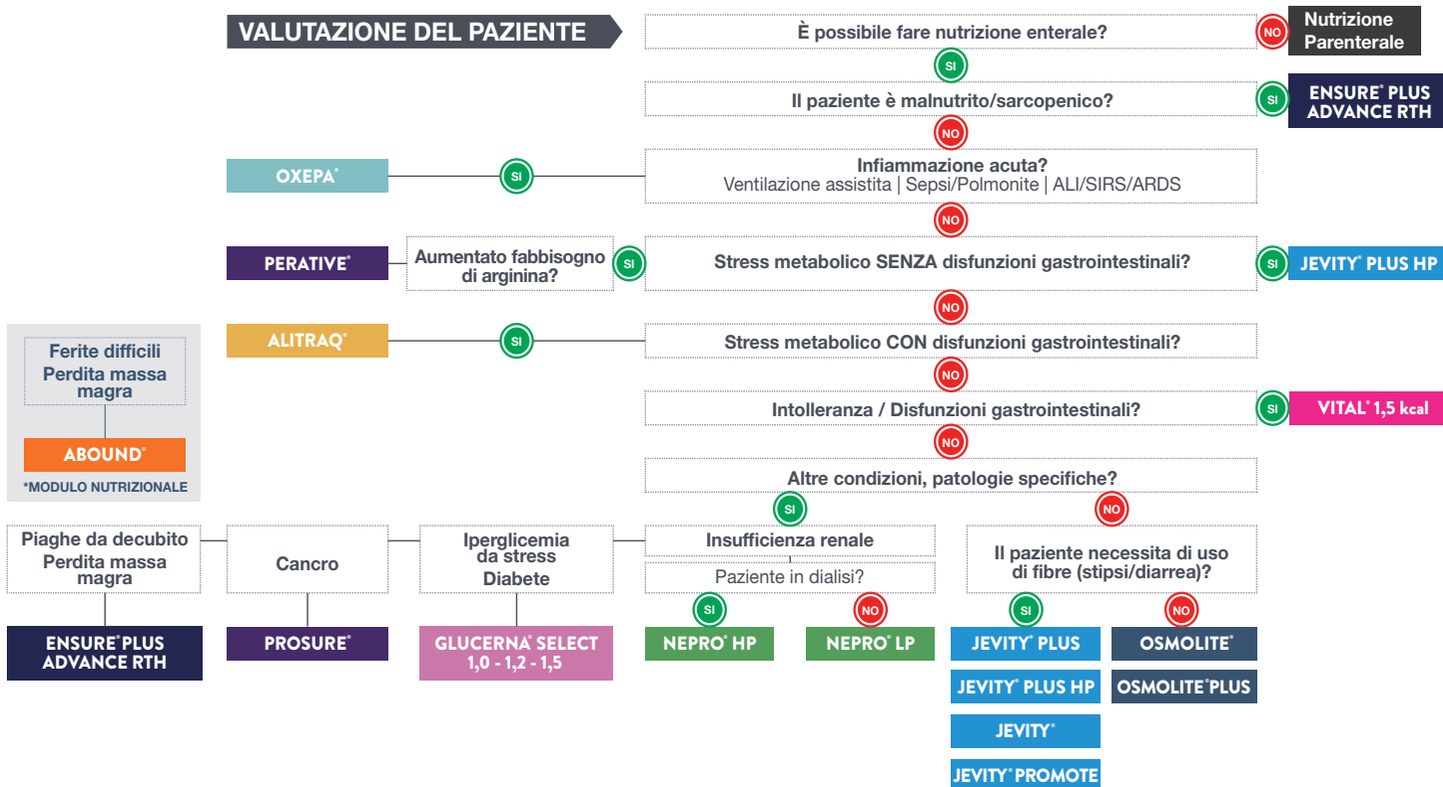
## ACCESSORI FREEGO®

Lista	Descrizione	Scatola spedizione costituita da
S404	Borsa per bambino	1 unità
S405	Borsa per adulto	1 unità
S406	Attacco per piantana fisso	1 unità
S407	Piantana da tavolo	1 unità
S412	Cavo (RS 232) per connessione PC	1 unità
S414	Alimentatore di rete	1 unità
S415	Attacco per piantana regolabile	1 unità

## ACCESSORI FLEXIFLO®

M240	Flexitainer® contenitore 1000 mL	30 unità
S705	Flexiflo® set per gravità	30 unità
S407	Piantana da tavolo	1 unità
S550	Adattatore per la connessione alle confezioni più comuni presenti sul mercato	30 unità





**PERCORSI  
NUTRIZIONALI**



Cod. IT-N/A-2100005

Materiale informativo ad uso esclusivo degli operatori sanitari

## **Abbott S.r.l.**

Viale Giorgio Ribotta, 9  
00144 Roma (RM)



e-mail: [ani.italia@abbott.com](mailto:ani.italia@abbott.com)

