



Gusto:

Neutro, vaniglia.

Confezione:

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

Codici prodotti:

NS GI Control Flexibag 0,5 l: 12057967
NS GI Control Flexibag 1 l: 12057966
NS GI Control flacone 500 ml: 12064320

Novasource®

GI CONTROL

A BASSA
VISCOSITÀ

Definizione:

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

Indicazioni:

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

Caratteristiche principali:

Concentrazione calorica: 1,06 kcal/ml

Distribuzione calorica:

Proteine	16%
Lipidi	30%
Carboidrati	54%

- Contenuto in Benefiber® (PHGG): 22g/l, per un migliore trofismo della mucosa colica e per ridurre gli effetti collaterali gastro intestinali.
- 1500 ml coprono i fabbisogni giornalieri in vitamine, minerali ed oligoelementi.

Privo di glutine, clinicamente privo di lattosio.

Dosi:

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

Note per l'uso:

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

Conservazione e validità:

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

Novasource® G.I. Control nella confezione chiusa ha una validità di 12 mesi dalla produzione.

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Concentrazione calorica: 1,06 kcal/ml

Distribuzione calorica

PROTEINE	16%
LIPIDI	30%
CARBOIDRATI	54%

CALORIE TOTALI/g N 165

CALORIE NP/g N 139

Gusto neutro

OSMOLARITÀ 228 mOsm/l

OSMOLALITÀ 275 mOsm/kg H₂O

Gusto vaniglia

OSMOLARITÀ 322 mOsm/l

OSMOLALITÀ 390 mOsm/kg H₂O

VISCOSITÀ 20 c.P. (20°C)

pH 7

RAPPORTO ω6/ω3 6,7

VITAMINE

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

LIPIDOGRAMMA

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

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

ANALISI NUTRIZIONALE (media)

		100 ml	500 ml	1500 ml
Energia	kJ	444	2220	6660
	kcal	106	530	1590
Proteine*	g	4,1	20,5	62
Lipidi vegetali**	g	3,5	17,5	53
- acidi grassi saturi	g	0,95	4,75	14,3
- di cui MCT	g	0,62	3,1	9,3
- monoinsaturi	g	1,4	7	21
- polinsaturi	g	1,2	6	18
Carboidrati***	g	14,4	72	216
- zuccheri	g	0,5	2,5	7,5
- maltodestrine	g	13,9	69,5	208,5
Fibre alimentari (PHGG)	g	2,2	11	33
Acqua	ml	83	415	1245

* Caseinati

** olio di girasole, ravizzone, MCT

*** gusto vaniglia

zuccheri	g	3,1	15,6	47
maltodestrine	g	11,3	56,5	169,5

SALI MINERALI

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

AMINOACIDOGRAMMA

g/100 g di proteine

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

Dati riferiti al gusto neutro

Raccomandato da
linee guida internazionali
(ESPEN ed ASPEN/SCCM)



Gusto:
Neutro.

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

Codice prodotto:
12064308

IMPACT®

Definizione:

Trattamento nutrizionale a sostegno dell'efficacia della risposta immunitaria. Formula iperproteica arricchita con immunonutrienti (arginina, RNA, acidi grassi ω -3) per somministrazione per sonda.

Indicazioni:

- Pazienti critici ipercatabolici, ed a rischio di immunodepressione.
- Immunonutrizione postoperatoria in pazienti chirurgici malnutriti.
- Pazienti traumatizzati.
- Pazienti critici cronici.

Caratteristiche principali:

Concentrazione calorica: 1,01 kcal/ml

Distribuzione calorica:

Proteine	22%
Lipidi	25%
Carboidrati	53%

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

Privo di glutine, clinicamente privo di lattosio.

Dosi:

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

Per un programma di somministrazione scalare, attenersi a protocolli specifici per tipologia di paziente.

Conservazione e validità:

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

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

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

Immunonutrizione

Pazienti critici (traumatizzati o post-chirurgici) sono soggetti ad un calo della risposta immunitaria.

Questa importante funzione richiede un'intensa attività metabolica di sintesi, che impegna una notevole quantità di energia e di substrati. Il paziente critico/chirurgico presenta un quadro di stress metabolico molto complesso, che si traduce in un'immunodepressione, e conseguente aumentato rischio di complicanze infettive ed elevata risposta infiammatoria. La ricerca di base volta a valutare gli effetti di alcuni principi con proprietà immunostimolanti ha compiuto molti progressi, e si è arrivati a comprendere molto più chiaramente il ruolo dell'intestino quale organo chiave nell'insorgenza della sindrome da insufficienza multiorgano. Ne emerge pertanto l'esigenza di nutrire il paziente, fin dalla fase precoce post-trauma, con formulazioni che abbiano dimostrato un'efficacia clinica, e che rappresentino un vero e proprio trattamento nutrizionale volto a sostenere l'efficienza della risposta immunitaria.

3 NUTRIENTI:

Arginina: È un aminoacido semiessenziale, indispensabile ai linfociti T per il loro accrescimento e duplicazione; promuove l'anabolismo, la ritenzione azotata ed il processo di guarigione delle ferite; promuove una risposta immunitaria ottimale in situazioni di stress metabolico.

Olio di origine marina: Apporta acidi grassi della serie ω 3: acido linolenico, ed i suoi derivati EPA e DHA, importanti per contenere i processi infiammatori ed inibire l'azione immunodeprimente degli acidi grassi della serie ω 6; Impact contiene un rapporto ω 6/ ω 3 <1, ideale nel caso di pazienti critici.

Nucleotidi: Sono substrati indispensabili per le cellule, soprattutto per quelle a rapido turnover, quali cellule mucosali, linfociti e macrofagi; in condizioni di non stress, il fabbisogno giornaliero è coperto dalla normale sintesi endogena o dall'apporto dietetico; in caso di stress metabolico, un apporto extra di nucleotidi è necessario per promuovere un'adeguata proliferazione dei linfociti T.

IMPACT

L'unica dieta immunonutrient testata in circa 2500 pazienti critici, chirurgici e traumatizzati. I risultati di 19 studi clinici, comprendenti due metanalisi, dimostrano che pazienti trattati con immunonutrizione presentano benefici clinici significativi: riduzione del 30% del rischio di infezione, riduzione della degenza ospedaliera di 2,4 - 2,9 giorni, anche in pazienti in buono stato nutrizionale rispetto ad una popolazione nutrita con alimentazione iperproteica standard.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Concentrazione calorica: 1,01 kcal/ml

Distribuzione calorica

PROTEINE	22%
LIPIDI	25%
CARBOIDRATI	53%

CALORIE TOTALI/g N 91

CALORIE NP/g N 71

OSMOLARITÀ 298 mOsm/l

OSMOLALITÀ 350 mOsm/Kg H₂O

VISCOSITÀ 12 c.P. (20°C)

pH 6,5

RAPPORTO $\omega 6/\omega 3$ 0,7

VITAMINE

	per 100 ml	per 500 ml
Vitamina A	µg 100	500
Vitamina D3	µg 0,67	3,35
Vitamina E	mg 3	15
Vitamina K1	µg 6,7	33,5
Vitamina B1	mg 0,12	0,6
Vitamina B2	mg 0,17	0,85
Vitamina B6	mg 0,15	0,75
Vitamina B12	µg 0,4	2
Vitamina C	mg 6,7	33,5
Biotina	µg 7	35
Acido folico	µg 20	100
Niacina	mg 1,6	8
Acido pantotenico	mg 0,8	4
Colina	mg 26,7	133,5

LIPIDOGRAMMA

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

Capronico	(C-6:0)	0,15
Caprilico	(C-8:0)	2,7
Caprico	(C-10:0)	2,1
Laurico	(C-12:0)	16,7
Miristico	(C-14:0)	9,2
Pentadecanico	(C-15:0)	1,9
Palmitico	(C-16:0)	10,4
Palmitoleico	(C-16:1)	4,2
Stearico	(C-18:0)	3
Oleico	(C-18:1)	16,1
Linoleico	(C-18:2)	8,8
α -linolenico	(C-18:3)	2,4
Behenico	(C-22:0)	0,8
Erucico	(C-22:1)	0,87
Tetracosenoico	(C-24:0)	5,4
EPA	(C-20:5)	6,5
DHA	(C-22:6)	4,6
Altri acidi grassi		4,18

ANALISI NUTRIZIONALE (media)

		100 ml	500 ml	1500 ml
Energia				
	kJ	427	2135	6405
	kcal	101	505	1515
Proteine*	g	5,6	28	84
- L-arginina	g	1,3	6,5	19
RNA	g	0,1	0,5	1,5
Lipidi**	g	2,8	14	42
- acidi grassi saturi	g	1,6	8	24
- MCT	g	0,61	3,1	9,2
- acido linoleico (ω -6)	g	0,25	1,25	3,75
- acido α -linolenico				
+EPA+DHA (ω -3)	g	0,33	1,7	5,1
Carboidrati	g	13,4	67	201
- zuccheri	g	0,4	2	6
- maltodestrine	g	13	65	195
Acqua	ml	85	425	1275

* Caseinati ed arginina

** olio di pesce 40% (acidi grassi ω -3, 12%), olii vegetali 60%, MCT

SALI MINERALI

	per 100 ml	per 500 ml
Sodio	mg 107 mEq 4,65	mg 535 mEq 23,25
Potassio	mg 134 mEq 3,43	mg 670 mEq 17,15
Calcio	mg 80 mEq 4	mg 400 mEq 20
Magnesio	mg 23 mEq 1,8	mg 115 mEq 9
Fosforo	mg 72	mg 360
Cloruro	mg 120 mEq 3,4	mg 600 mEq 17
Ferro	mg 1,2	mg 6
Rame	µg 170	µg 850
Manganese	mg 0,2	mg 1
Zinco	mg 1,5	mg 7,5
Fluoruro	mg 0,17	mg 0,85
Iodio	µg 15	µg 75
Cromo	µg 10	µg 50
Molibdeno	µg 16	µg 80
Selenio	µg 4,7	µg 23,5

AMINOACIDOGRAMMA

g/100 g di proteine

Essenziali	Non essenziali
Arginina 22,9	Istidina 2,1
Isoleucina 3,7	Alanina 2,3
Leucina 7,3	Asparagina + ac. aspartico 5,4
Lisina 6	Glutammina + ac. glutammico 17,3
Metionina 2,1	Glicina 1,5
Fenilalanina 3,8	Prolina 8,5
Tirosina 3,6	Serina 4,6
Treonina 3,5	
Triptofano 0,8	
Valina 4,6	



Peptamen®

ISOCALORICO - BILANCIATO



Deflussore a spike per sacche

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Densità energetica:** 1 kcal/ml
- **Apporto proteico:** 20 g/sacca 500 ml
- **Fonte proteica:** 100% sieroproteine lattiche idrolizzate a peptidi
- **Apporto Lipidico:** 18,5 g/sacca
- di cui MCT: 70% dei lipidi totali - 13 g/sacca
- **Bassa osmolarità:** 200 mOsm/l
- **SENZA GLUTINE - SENZA FIBRE**
- **Confezione:** n. 12 sacche sterili da 500 ml
- **Codice prodotto:** 1609308
- **Codice EAN:** 7613032738235
- **Codice PARAF:** 904693494



Peptamen è un alimento dietetico destinato a fini medici speciali, in sacca sterile preriempita, per la nutrizione enterale con sonda, PEG, stomie, di pazienti con alterate funzioni digestive ed assorbitive. Peptamen facilita la digestione e l'assorbimento dei nutrienti, è nutrizionalmente completo, ricco di MCT, ha una bassa osmolarità. Peptamen è erogabile dal Servizio Sanitario Nazionale nei casi previsti dalla legge ai sensi del D.M. 8 giugno 2001.

INDICAZIONI

Peptamen è specificamente formulato per facilitare la nutrizione in caso di:

- malassorbimento, diarrea
- sindrome da intestino corto
- insufficienza intestinale o pancreatica
- fibrosi cistica
- enteriti da radioterapia o chemioterapia
- ripresa alimentare di pazienti dopo interventi chirurgici sul tratto digestivo
- integrazione o nello svezzamento dalla nutrizione parenterale.

Peptamen per le sue caratteristiche compositive è particolarmente indicato per la nutrizione del paziente neuroleso che evidenzia frequentemente stasi gastrica e reflusso.

IN PEDIATRIA per bambini da 1 a 12 anni si consiglia di impiegare la gamma Peptamen Junior

PROFILO NUTRIZIONALE

Peptamen è nutrizionalmente completo, isocalorico - bilanciato con la seguente distribuzione calorica: proteine 16% - carboidrati 51% - grassi 33%. Apporto energetico 1 kcal/ml

PROTEINE 20 g/sacca 500 ml

La fonte proteica di Peptamen è costituita esclusivamente da sieroproteine lattiche idrolizzate a piccoli peptidi.

Peptamen rispetto alle diete contenenti proteine intere o aminoacidi liberi offre questi vantaggi:

- miglior tolleranza a livello del tratto gastrointestinale
- miglior utilizzazione dell'azoto
- elevato valore nutrizionale: indice chimico di 100 rispetto alla proteina di riferimento
- aminogramma bilanciato, ricco di cisteina precursore del glutathione che attiva l'eliminazione dei radicali liberi a livello cellulare (attività antiossidante)
- miglior svuotamento gastrico per non favorire il ristagno gastrico ed il reflusso; particolarmente adatto alla nutrizione di pazienti neurologici

Azoto (g)/calorie totali 1/160; Azoto (g)/calorie non proteiche 1/130; AA essenziali/AA totali = 50%

Peptamen non contiene glutine

LIPIDI 18,5 g/sacca 500 ml

Peptamen contiene una miscela lipidica composta da MCT ed olio di soia. Il 70% dei lipidi sono MCT allo scopo di migliorare la digestione e l'assorbimento dei grassi e delle vitamine liposolubili ed ottenere un rapido rifornimento energetico.

Profilo lipidico	%	g/100 ml
Acidi grassi saturi	71	2,5
- di cui MCT	70	2,6
Ac. grassi monoinsaturi	6	0,22
Ac. grassi polinsaturi	14	0,50
- di cui: ac. Linoleico	12	0,44
ac. α -Linolenico	1,7	0,06
Rapporto $\omega 6/\omega 3 = 7/1$		

Peptamen®

Peptamen è integrato con il coenzima L-carbottina per migliorare l'utilizzazione lipidica.

CARBOIDRATI 63,5 g/sacca 500 ml

La frazione glucidica di Peptamen è composta da maltodestrine ottenute dall'idrolisi dell'amido di mais (per sua natura senza glutine), da amido di mais per poter mantenere una bassa osmolarità.

Le tracce di lattosio sono clinicamente ininfluenti.

Peptamen non contiene fibre.

OSMOLARITA' 200 mOsm/l

Nella nutrizione di pazienti con patologie gastrointestinali è determinante utilizzare alimenti con una bassa osmolarità per prevenire o ridurre la sintomatologia diarroica. Le caratteristiche nutrizionali e la bassa osmolarità di Peptamen riducono drasticamente il rischio di diarrea osmotica e permettono la rialimentazione del paziente con diarrea grave.

DOSI E MODALITA' DI SOMMINISTRAZIONE

Peptamen può essere utilizzato come:

- **unica fonte nutrizionale:**
3 - 4 sacche al giorno (1500 - 2000 kcal) o secondo prescrizione del medico.
- **integrazione della dieta:**
1 - 3 sacche al giorno (500 - 1500 kcal)

La somministrazione deve essere graduale fino al raggiungimento della dose giornaliera prescritta.

VITAMINE, MINERALI E MICRONUTRIENTI

L'apporto giornaliero di 1500 ml di Peptamen copre i fabbisogni di questi nutrienti.

CONSERVAZIONE E DURABILITA'

A temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto. La sacca aperta deve essere richiusa con il suo tappo, conservata in frigorifero ed utilizzata entro 24 ore.

Peptamen ha una durabilità di 12 mesi dalla data di produzione.

CONFEZIONE

Peptamen è confezionato in sacche sterili preriempite da 500 ml con attacco universale, compatibile con i deflussori per sacca (spik corto).

La sacca sterile (sistema chiuso) conferisce la massima sicurezza d'impiego evitando pericolose contaminazioni.

Il cartone d'imballo contiene 12 sacche.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (VALORI MEDI)

	U.M.	100 ml	500 ml
Valore energetico	kcal	100	500
	kJ	420	2100
Proteine (16% kcal)	g	4,0	20,0
Carboidrati (51% kcal) di cui:	g	12,7	63,5
- Zuccheri	g	0,48	2,4
- Lattosio	g	0,05	0,25
Grassi (33% kcal) di cui:	g	3,7	18,5
- saturi	g	2,5	12,5
- di cui MCT*	g	2,6	13,0
- Monoinsaturi	g	0,22	1,1
- Polinsaturi di cui:	g	0,5	2,5
- Ac. Linoleico	g	0,44	2,2
- Ac. α -linolenico	g	0,06	0,3
- Rapporto $\omega 6 / \omega 3 = 7:1$			
Acqua	ml	84,7	423,5

VITAMINE

	U.M.	100 ml	500 ml
Vit. A	$\mu\text{g RE}$	119	595
di cui:			
β -carotene	$\mu\text{g RE}$	20	100
Vit. D	μg	1,1	5,5
Vit. E	$\text{mg } \alpha\text{-TE}$	1,5	7,5
Vit. K	μg	6,6	33
Vit. C	mg	14	70
Vit. B1	mg	0,15	0,75
Vit. B2	mg	0,15	0,75
Niacina	mg NE	2,2	11
Vit. B6	mg	0,21	1,05
Ac. folico	μg	33	165
Ac. pantotenico	mg	0,65	3,25
Vit. B12	μg	0,30	1,5
Biotina	μg	3,6	18
Colina	mg	21	105
Taurina	mg	9,5	47,5
Carnitina	mg	9,1	45,5

AMMINOACIDOGRAMMA

	g/100ml	g/500ml
Alanina	0,23	1,15
Arginina	0,13	0,65
Ac. aspartico	0,47	2,35
Cisteina	0,12	0,60
Ac. Glutammico	0,68	3,4
Glicina	0,09	0,45
Istidina	0,08	0,4
Isoleucina	0,26	1,3
Leucina	0,47	2,35
Lisina	0,36	1,8
Metionina	0,10	0,50
Fenilalanina	0,15	0,75
Prolina	0,25	1,25
Serina	0,26	1,3
Treonina	0,34	1,7
Triptofano	0,10	0,50
Tirosina	0,14	0,70
Valina	0,24	1,20

MINERALI

	U.M.	100 ml	500 ml
Sodio	mg/mmol	70/3,0	350/15
Potassio	mg/mmol	115/3	575/15
Calcio	mg/mmol	50/1,25	250/6,25
Magnesio	mg/mmol	20/0,8	100/4
Fosforo	mg/mmol	50/1,6	250/8
Cloruro	mg/mmol	75/2,1	375/10,5
Ferro	mg	1,1	5,5
Rame	μg	110	550
Manganese	mg	0,23	1,15
Zinco	mg	1,0	5,0
Fluoruro	mg	0,09	0,45
Iodio	μg	14	70
Cromo	μg	5,0	25
Molibdeno	μg	11	55
Selenio	μg	6,3	31,5

RE= Retinolo Equivalente

NE = Niacina Equivalente

*MCT= Trigliceridi a media catena

α -TE = α -Tocoferolo Equivalente

MERITENE[®] protein


Gusti:

Vaniglia, cioccolato, caffè.

Confezione:

Barattolo da 250 g.

Imballo di vendita: 12 barattoli.

Codici prodotti:

Barattolo gusto vaniglia: 12065156

Barattolo gusto cioccolato: 12065157

Barattolo gusto caffè: 12065158

Definizione:

Meritene[®] Protein è un integratore dietetico formulato per il ripristino dell'equilibrio nutrizionale.

In un volume ridotto, fornisce un sostanziale apporto di proteine del latte e una preziosa integrazione di vitamine e minerali.

Indicazioni:

È indicato nei casi di ridotto apporto o di aumentato fabbisogno di nutrienti:

- negli anziani, per correggere le carenze alimentari;
- negli adolescenti, per sostenere ed aumentare le richieste nutrizionali;
- nei convalescenti, per contribuire ad un più rapido recupero.

Caratteristiche principali:

Concentrazione calorica: 0,5 kcal/ml (sciolto in acqua).

Distribuzione calorica:

Gusto caffè/vaniglia		Gusto cioccolato	
Proteine	38%	Proteine	38%
Lipidi	2%	Lipidi	3,7%
Carboidrati	60%	Carboidrati	58,3%

Meritene[®] Protein è privo di glutine per gusti vaniglia e cioccolato.

Dosi:

Si consiglia l'aggiunta di 2 cucchiaini di Meritene (34 g) circa in un quarto di acqua o latte (250 ml).

2 somministrazioni in latte al giorno coprono circa il 50% del fabbisogno giornaliero raccomandato (RDA).

Note per l'uso:

- Può essere consumato in qualsiasi momento della giornata;
- Si può aggiungere a piacere in latte, acqua o té.

Conservazione e validità:

Resource[®] Meritene[®] Polvere nella confezione chiusa deve essere conservato a temperatura ambiente e in luogo asciutto.

Richiudere bene il barattolo dopo ogni utilizzo.

Resource[®] Meritene[®] Polvere nella confezione chiusa ha una validità di 23 mesi dalla produzione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Concentrazione calorica: 0,5 kcal/ml
(diluito in acqua)

Distribuzione calorica

	gusti:caff�/vaniglia	cioccolato
PROTEINE	38%	38%
LIPIDI	2%	3,7%
CARBOIDRATI	60%	58,3%
CALORIE TOTALI/g N	67	
CALORIE NP/g N	42	
OSMOLARIT�	320 mOsm/l (diluito in acqua)	
RAPPORTO $\omega 6/\omega 3$	7,8	

VITAMINE

	per 34 g	per 100 g
Vitamina A	�g 306	900
Vitamina D3	�g 2,4	7
Vitamina E	mg 3,7	11
Vitamina B1	mg 0,27	0,8
Vitamina B2	mg 0,54	1,6
Vitamina B6	mg 0,37	1,1
Vitamina B12	�g 1	3
Vitamina C	mg 15,3	45
Biotina	�g 68	200
Acido folico	�g 98,6	290
Niacina	mg 4,4	13
Acido pantotenico	mg 1,87	5,5
Colina	mg 30,6	90

LIPIDOGRAMMA

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

Butirrico	(C-4:0)	1,7
Capronico	(C-6:0)	1,4
Caprilico	(C-8:0)	10,8
Caprico	(C-10:0)	9,5
Laurico	(C-12:0)	2,5
Miristico	(C-14:0)	7,5
Pentadecanoico	(C-15:0)	0,8
Palmitico	(C-16:0)	24,3
Palmitoleico	(C-16:1)	1,3
Eptadecanoico	(C-17:0)	0,4
Stearico	(C-18:0)	10
Oleico	(C-18:1)	22
Linoleico	(C-18:2)	3,1
α -linolenico	(C-18:3)	0,4
Arachidico	(C-20:0)	0,2
Eicosenoico	(C-20:1)	0,1
Lignocerico	(C-24:0)	1
Altri acidi grassi		3

ANALISI NUTRIZIONALE (media)

		34 g	100 g	34 g	100 g
Energia	kJ	519	1526	522	1535
	kcal	122	359	123	362
Proteine*	g	11,6	34	11,6	34
Lipidi**	g	0,27	0,8	0,51	1,5
- acidi grassi saturi	g	0,13	0,38	0,24	0,7
- MCT	g	0,07	0,2	0,13	0,38
- monoinsaturi	g	0,06	0,18	0,12	0,35
- polinsaturi	g	0,01	0,03	0,02	0,06
Carboidrati	g	18,4	54	18	53
- zucchero	g	0,68	2	0	0
- lattosio	g	17,34	51	16,3	48
- altri	g	0,38	1	1,7	5
Umidit�	g	1,2	3,5	1,2	3,5

* del latte

** del latte, MCT

SALI MINERALI

	per 34 g	per 100 g
Sodio	g 0,15 mEq 6,5	g 0,45 mEq 19
Potassio	g 0,54 mEq 13,8	g 1,6 mEq 41
Calcio	g 0,41 mEq 20,5	mg 1,2 mEq 60
Magnesio	mg 54,4 mEq 4,5	mg 160 mEq 13
Fosforo	mg 340	mg 1000
Cloruro	mg 306 mEq 8,6	mg 900 mEq 25
Ferro	mg 5,4	mg 16
Rame	mg 0,48	mg 1,4
Manganese	mg 1	mg 3
Zinco	mg 2,8	mg 8,2
Iodio	�g 18,7	�g 55
Molibdeno	�g 9,2	�g 27

AMINOACIDOGRAMMA

g/100 g di proteine

Essenziali		Non essenziali	
Arginina	3,4	Istidina	2,4
Isoleucina	5,9	Cisteina	0,8
Leucina	9,0	Alanina	3,3
Lisina	7,2	Asparagina + ac. aspartico	7,2
Metionina	2,3	Glutammina + ac. glutammico	20,4
Fenilalanina	4,5	Glicina	2,0
Tirosina	4,7	Prolina	9,3
Treonina	4,4	Serina	5,4
Triptofano	1,4		
Valina	6,4		



Gusti:

Vaniglia, cioccolato, caffè, albicocca, fragola, frutti di bosco.

Confezione:

Unità di vendita: flacone da 200 ml con cannuccia

Codici prodotti:

Gusto vaniglia: 12082089
Gusto cioccolato: 12082090
Gusto caffè: 12082100
Gusto albicocca: 12082091
Gusto fragola: 12082059
Gusto frutti di bosco: 12082092



RESOURCE[®] Meritene[®] protein

Definizione:

Resource[®] Meritene[®] protein è un alimento dietetico ad elevato apporto proteico con minerali e vitamine in volume ridotto.

Indicazioni:

Per la nutrizione orale di pazienti che necessitano di un elevato apporto proteico, quando l'equilibrio alimentare non può essere raggiunto con la normale alimentazione, ad esempio:

- malnutrizione proteica;
- piaghe da decubito;
- pazienti anziani;
- neoplasie;
- rifiuto per alimenti proteici (carne, pesce, latte, ecc.).

Caratteristiche principali:

Concentrazione calorica: 1,25 kcal/ml.

Distribuzione calorica:

Proteine	30%
Lipidi	25%
Carboidrati	45%

Resource[®] Meritene[®] protein ha un'elevata concentrazione proteica (18,8 g/porzione), ed un ridotto contenuto in colesterolo.

Privo di glutine.

Dosi:

Secondo parere medico può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento: 6-8 bottiglie/die o come integratore: 1-3 bottiglie/die.

Note per l'uso:

- Agitare bene prima dell'uso;
- Verificare l'integrità del contenitore;
- Non per uso parenterale;
- Non adatto ai bambini di età inferiore a 3 anni. Da utilizzare con cautela nei bambini di età inferiore a 5 anni.

Conservazione e validità:

Resource[®] Meritene[®] protein nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente o in frigorifero.

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Concentrazione calorica: 1,25 kcal/ml

Distribuzione calorica

PROTEINE	30%
LIPIDI	25%
CARBOIDRATI	45%
CALORIE TOTALI/g N	85
CALORIE NP/g N	59,5

OSMOLARITÀ

Gusto cioccolato	450 mOsm/l
Gusto vaniglia	390 mOsm/l
Gusto albicocca	390 mOsm/l
Gusto caffè	390 mOsm/l
Gusto fragola	390 mOsm/l
Gusto frutti di bosco	390 mOsm/l

RAPPORTO $\omega 6/\omega 3$ 2,3

VITAMINE

	per 100 ml	per 200 ml
Vitamina A	µg 120	240
Vitamina D3	µg 1,3	2,6
Vitamina E	mg 2,5	5
Vitamina K1	µg 8,5	17
Vitamina B1	mg 0,18	0,36
Vitamina B2	mg 0,25	0,50
Vitamina B6	mg 0,28	0,56
Vitamina B12	µg 0,85 (0,40)*	1,7 (0,80)*
Vitamina C	mg 13	26
Biotina	µg 5,5	11
Acido folico	µg 40	80
Niacina	mg 1,7	3,4
Ac. pantotenico	mg 0,75	1,5

LIPIDOGRAMMA

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

Butirrico	C4:0	0,25
Caproico	C6:0	0,14
Caprilico	C8:0	0,08
Caprico	C10:0	0,18
Laurico	C12:0	0,26
Miristico	C14:0	0,82
Pentadecanoico	C15:0	0,08
Palmitico	C16:0	7,03
Eptadecanoico	C17:0	0,05
Stearico	C18:0	7,44
Miristoleico	C14:1	0,05
Palmitoleico	C16:1	0,26
Oleico	C18:1	53,85
Erucico	C22:1	1,71
Linoleico	C18:2	18,46
α- linolenico	C18:3	7,88

ANALISI NUTRIZIONALE (media)

		100 ml	200 ml
Energia	kJ	527	1054
	kcal	125	250
Proteine**	g	9,4	18,8
Lipidi***	g	3,5	7
- acidi grassi saturi	g	0,5	1,0
- monoinsaturi	g	2,1	4,2
- polinsaturi	g	0,9	1,8
Carboidrati	g	14	28
- zuccheri	g	6,5 (8,3)*	13 (16,6)*
- maltodestrine	g	7,5 (5,7)*	15 (11,4)*
Fibre alimentari	g	0 (0,6)*	0 (1,2)*
Acqua	ml	74,5	149

** del latte

*** olio vegetale

SALI MINERALI

	per 100 ml	per 200 ml
Sodio	g 0,08	g 0,16
Potassio	mg 165 (210)*	mg 330 (420)*
Calcio	mg 120	mg 240
Magnesio	mg 23	mg 46
Fosforo	mg 100	mg 200
Cloro	mg 100 (65)*	mg 200 (130)*
Ferro	mg 1,5	mg 3
Rame	µg 150 (170)*	µg 300 (340)*
Manganese	mg 0,28 (0,36)*	mg 0,56 (0,72)*
Zinco	mg 1,3	mg 2,6
Fluoro	mg 0,12 (0,065)*	mg 0,24 (0,13)*
Iodio	µg 20	µg 40
Cromo	µg 7 (11)*	µg 14 (22)*
Molibdeno	µg 14 (11)*	µg 28 (22)*
Selenio	µg 7,5 (7)*	µg 15 (14)*

* I valori tra parentesi sono riferiti al gusto cioccolato