



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Densità energetica:** 1 kcal/ml
- **Apporto proteico:** 8 g/bottiglia 200 ml
- **Fonte proteica:** 100% sieroproteine lattiche idrolizzate a peptidi
- **Apporto Lipidico:** 7,4 g/bottiglia
- di cui MCT: 68% dei lipidi totali-5 g/bottiglia
- **Bassa osmolarità:** 280 mOsm/l
- **SENZA GLUTINE - SENZA FIBRE**
- **Confezione:** n. 6 cluster da 4 bottiglie da 200 ml
- **Codice prodotto:** 12142836
- **Codice EAN:** 7613033110788
- **Codice PARAF:** 930890494



Peptamen®

Gusto vaniglia

ISOCALORICO - BILANCIATO

Peptamen gusto vaniglia è un alimento dietetico destinato a fini medici speciali, liquido pronto per l'uso per la nutrizione orale di pazienti con alterate funzioni digestive ed assorbitive. Peptamen gusto vaniglia facilita la digestione e l'assorbimento dei nutrienti, è nutrizionalmente completo, ricco di MCT, ha una bassa osmolarità, ed è dolcificato e aromatizzato. Peptamen gusto vaniglia è erogabile dal Servizio Sanitario Nazionale nei casi previsti dalla legge ai sensi del D.M. 8 giugno 2001.

INDICAZIONI

Peptamen gusto vaniglia 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
- nutrizione a bolo di pazienti con PEG
- ripresa alimentare di pazienti dopo interventi chirurgici sul tratto digestivo
- integrazione o nello svezzamento dalla nutrizione parenterale

IN PEDIATRIA Peptamen gusto vaniglia può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi.

PROFILO NUTRIZIONALE

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

PROTEINE: 8 g/bottiglia 200 ml

La fonte proteica di Peptamen gusto vaniglia è costituita esclusivamente da sieroproteine lattiche idrolizzate a piccoli peptidi. Peptamen gusto vaniglia 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 gusto vaniglia non contiene glutine

LIPIDI: 7,4 g/bottiglia 200 ml

Peptamen gusto vaniglia contiene una miscela lipidica composta da MCT ed olio di soia.

Il 68% dei lipidi sono MCT allo scopo di migliorare la digestione, l'assorbimento dei grassi e delle vitamine liposolubili ed ottenere un rapido rifornimento energetico.

Profilo lipidico:	%	g/100 ml
Acidi grassi saturi	68	2,5
- di cui MCT	68	2,5
Ac. grassi monoinsaturi	6,0	0,22
Ac. grassi polinsaturi	14	0,50
- di cui: ac. Linoleico	12	0,44
ac. α-Linolenico	1,7	0,06
Rapporto ω6/ω3 = 7/1		

Peptamen®

Gusto vaniglia

Peptamen gusto vaniglia è integrato con il coenzima L-carnitina per migliorare l'utilizzazione lipidica.

CARBOIDRATI: 25,4 g/bottiglia 200 ml

La frazione glucidica di Peptamen gusto vaniglia è composta da maltodestrine ottenute dall'idrolisi dell'amido di mais (per sua natura senza glutine), da saccarosio e amido di mais per poter mantenere una bassa osmolarità ed avere buone qualità organolettiche.

Le tracce di lattosio sono clinicamente ininfluenti.

Peptamen gusto vaniglia non contiene fibre.

OSMOLARITA': 280 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 gusto vaniglia riducono drasticamente il rischio di diarree osmotiche e permettono la rialimentazione del paziente con diarrea grave.

DOSI E MODALITA' DI SOMMINISTRAZIONE

Peptamen gusto vaniglia può essere utilizzato come:

- integrazione orale della dieta:
1-3 bottiglie al giorno (200-600 kcal)
- unica fonte nutrizionale:
6-8 bottiglie al giorno (1200-1600 kcal) o secondo prescrizione del medico.

Aromatizzazione: Peptamen gusto vaniglia ha qualità organolettiche particolarmente gradevoli che facilitano la terapia nutrizionale orale.

A piacere, può essere aromatizzato con caffè, cacao o polpa di frutta. L'aggiunta di aromatizzanti contenente zuccheri aumenta lievemente l'osmolarità della formula.

VITAMINE, MINERALI E MICRONUTRIENTI

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

CONSERVAZIONE E DURABILITA'

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

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

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (VALORI MEDI)

	U.M	100 ml	200 ml
Valore energetico	kcal	100	200
	kJ	420	840
Proteine (16% kcal)	g	4,0	8,0
Carboidrati (51% kcal) di cui:	g	12,7	25,4
- Zuccheri	g	3,3	6,6
- lattosio	g	0,10	0,20
Grassi (33% kcal) di cui:	g	3,7	7,4
- saturi	g	2,5	5,0
- di cui MCT*	g	2,5	5,0
- monoinsaturi	g	0,22	0,44
- polinsaturi di cui:	g	0,5	1,0
- Ac. Linoleico	g	0,44	0,88
- Ac. α -linolenico	g	0,06	0,12
- Rapporto $\omega 6/\omega 3 = 7:1$			
Acqua	ml	85,3	170,6

VITAMINE

	U.M	100 ml	200 ml
Vit. A	$\mu\text{g RE}$	119	238
di cui:			
β -carotene	$\mu\text{g RE}$	20	40
Vit. D	μg	1,1	2,2
Vit. E	$\text{mg } \alpha\text{-TE}$	1,5	3,0
Vit. K	μg	6,6	13,2
Vit. C	mg	14	28
Vit. B1	mg	0,15	0,30
Vit. B2	mg	0,15	0,30
Niacina	mg NE	2,2	4,4
Vit. B6	mg	0,21	0,42
Ac. folico	μg	33	66
Ac. pantotenico	mg	0,65	1,30
Vit. B12	μg	0,30	0,60
Biotina	μg	3,6	7,2
Colina	mg	21	42
Taurina	mg	9,5	19
Carnitina	mg	9,1	18,2

AMMINOACIDOGRAMMA

	g/100 ml	g/200 ml
Alanina	0,23	0,46
Arginina	0,13	0,26
Ac. aspartico	0,47	0,94
Cisteina	0,12	0,24
Ac. Glutammico	0,68	1,36
Glicina	0,09	0,18
Istidina	0,08	0,16
Isoleucina	0,26	0,52
Leucina	0,47	0,94
Lisina	0,36	0,72
Metionina	0,10	0,20
Fenilalanina	0,15	0,30
Prolina	0,25	0,50
Serina	0,26	0,52
Treonina	0,34	0,68
Triptofano	0,10	0,20
Tirosina	0,14	0,28
Valina	0,24	0,48

MINERALI

	U.M	100 ml	200 ml
Sodio	mg/mmol	74/3,2	148/6,4
Potassio	mg/mmol	115/3	230/6
Calcio	mg/mmol	50/1,25	100/2,5
Magnesio	mg/mmol	20/0,8	40/1,6
Fosforo	mg/mmol	50/1,6	100/3,2
Cloruro	mg/mmol	75/2,1	150/4,2
Ferro	mg	1,1	2,2
Rame	μg	110	220
Manganese	mg	0,23	0,46
Zinco	mg	1,0	2,0
Fluoruro	mg	0,09	0,18
Iodio	μg	14	28
Cromo	μg	5,0	10
Molibdeno	μg	11	22
Selenio	μg	6,3	12,6

RE= Retinolo Equivalente

NE = Niacina Equivalente

*MCT= Trigliceridi a media catena

α -TE = α -Tocoferolo Equivalente



Nestlé Italiana S.p.A - Nestlé HealthCare Nutrition - Viale Giulio Richard n. 5 - 20143 Milano
Tel. ufficio ordini: 02/81817848 - 02/81817202 - Fax 02/81817145
e-mail: ordini.hcn@it.nestle.com
Per informazioni: info.healthcarenutrition@it.nestle.com
Numero verde: 800-434434