



PEPTAMEN®

Gusto Vaniglia



Peptamen® Gusto Vaniglia è un alimento a fini medici speciali, liquido, pronto per l'uso, per la nutrizione orale di pazienti con alterate funzioni digestive ed assorbitive. Facilita la digestione e l'assorbimento dei nutrienti, è nutrizionalmente completo, ricco di MCT, ha una bassa osmolarità, ed è dolcificato e aromatizzato.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Proteine 16%

Carboidrati 51%

Lipidi 33%

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
- malnutrizione nei pazienti neoplastici (es. tumori del pancreas e delle vie biliari, tumori epatici)

In **Pediatria** può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi.

DOSI

Come unica fonte di nutrimento: 6-8 flaconi al giorno (1200-1600 Kcal) o secondo prescrizione del medico.
Come integrazione orale della dieta: 1-3 flaconi al giorno (200-600 Kcal).

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 contenenti zuccheri aumenta lievemente l'osmolarità della formula.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Densità energetica: 1 Kcal/ml
- Apporto proteico: 8 g/flacone 200 ml
- Fonte proteica: 100% sieroproteine di latte idrolizzate a piccoli peptidi
- Apporto lipidico: 7,4 g/flacone di cui MCT: 68% dei lipidi totali (5 g/flacone)
- Bassa osmolarità: 280 mOsm/l
- Senza glutine
- Senza fibre

CONFEZIONE

Cluster contenente 4 flaconi da 200 ml.

IMBALLO DI VENDITA

Vassoio contenente 6 cluster (24 flaconi).

CODICE PRODOTTO

12237880

CODICE EAN

7613034574435

CODICE PARAF

926048378

PROTEINE: 8 g/200 ml

La fonte proteica di **Peptamen® Gusto Vaniglia** è costituita esclusivamente da sieroproteine di latte idrolizzate a piccoli peptidi. Rispetto alle diete contenenti caseinati 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 glutatione 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)/Kcal totali 1/160; Azoto (g)/Kcal non proteiche 1/130; AA essenziali/AA totali: 50%.

LIPIDI: 7,4 g/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.

Rapporto ω6/ω3 = 7/1

Peptamen® Gusto Vaniglia è integrato con il coenzima L-carnitina per migliorare l'utilizzazione lipidica.

CARBOIDRATI: 25,4 g/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.

OSMOLARITÀ: 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.

VITAMINE, MINERALI E MICRONUTRIENTI

L'apporto di 1.500 ml/die (1.500 Kcal) di **Peptamen® Gusto Vaniglia** copre i fabbisogni di questi nutrienti.

CONSERVAZIONE E VALIDITÀ

A temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto. Il flacone aperto deve essere richiuso con il suo tappo, conservato in frigorifero ed utilizzato entro 24 ore. **Peptamen® Gusto Vaniglia** ha una durabilità di 12 mesi dalla data di produzione.

INGREDIENTI

Acqua, maltodestrine, proteine idrolizzate del siero di latte, saccarosio, trigliceridi a catena media, amido di mais, olio di semi di soia, sali minerali (citrato di calcio, diidrogenofosfato di sodio, cloruro di sodio, cloruro di magnesio, cloruro di potassio, ossido di magnesio, solfato ferroso, solfato di zinco, solfato di manganese, carbonato di magnesio, solfato di rame, fluoruro di sodio, cloruro di cromo, ioduro di potassio, selenato di sodio, molibdato di sodio), emulsionanti (lecitine di soia, E471), stabilizzante (E412), vitamine (C, E, niacina, acido pantotenico, B6, tiammina, betacarotene, riboflavina, A, acido folico, K, biotina, D), aromi, colina, taurina, L-carnitina, edulcorante (E950), colorante (E150d), correttori di acidità (E525, E330).

Aminoacidogramma				
	g/100 ml		g/200 ml	
Isoleucina	0,26	0,52	Valina	0,24
Leucina	0,47	0,94	Arginina	0,13
Lisina	0,36	0,72	Istidina	0,08
Metionina	0,10	0,20	Alanina	0,23
Cisteina	0,12	0,24	Acido Aspartico	0,47
Fenilalanina	0,15	0,30	Acido Glutammico	0,68
Tirosina	0,14	0,28	Glicina	0,09
Treonina	0,34	0,68	Prolina	0,25
Triptofano	0,10	0,20	Serina	0,26

PEPTAMEN®
Gusto Vaniglia

Informazioni nutrizionali			
		100 ml	200 ml
Energia	Kcal	100	200
	kJ	421	842
Proteine (16% Kcal)	g	4,0	8,0
Lipidi (33% Kcal)	g	3,7	7,4
- acidi grassi saturi di cui:	g	2,5	5,0
- MCT*	g	2,5	5,0
- acidi grassi monoinsaturi	g	0,22	0,44
- acidi grassi polinsaturi	g	0,4	0,8
- acido linoleico	g	0,35	0,70
- acido α-linolenico	mg	35	70
Carboidrati (51% Kcal)	g	12,7	25,4
- zuccheri	g	3,3	6,6
- lattosio	g	<0,2	
Acqua	ml	85	170
Osmolarità	mOsm/l	280	
Rapporto ω6/ω3			7:1

Minerali			
		100 ml	200 ml
Sodio	mg/mmol	75/3,2	150/6,4
Cloro	mg/mmol	75/2,1	150/4,2
Potassio	mg/mmol	115/3	230/6
Calcio	mg/mmol	50/1,25	100/2,5
Fosforo	mg/mmol	50/1,6	100/3,2
Magnesio	mg/mmol	20/0,8	40/1,6
Ferro	mg	1,1	2,2
Zinco	mg	1,0	2,0
Rame	mg	0,15	0,3
Iodio	µg	14	28
Selenio	µg	6,3	12,6
Manganese	mg	0,23	0,46
Cromo	µg	5,0	10
Molibdeno	µg	11	22
Fluoro	mg	0,09	0,18

Vitamine			
		100 ml	200 ml
Vitamina A	µg-RE	119	238
Vitamina D	µg	1,1	2,2
Vitamina E	mg α-TE	1,5	3,0
Vitamina K	µg	6,5	13
Vitamina C	mg	15	30
Vitamina B1	mg	0,15	0,30
Vitamina B2	mg	0,15	0,30
Vitamina B6	mg	0,2	0,4
Niacina	mg-NE	2,2	4,4
Acido Folico	µg	25	50
Vitamina B12	µg	0,2	0,4
Acido Pantotenico	mg	0,6	1,2
Biotina	µg	3,6	7,2
Colina	mg	21	42
Taurina	mg	9,5	19
Carnitina	mg	9,1	18,2

RE= Retinolo Equivalente NE= Niacina Equivalente
*MCT= Trigliceridi a media catena α-TE= α-Tocoferolo Equivalente



Nestlé Italiana S.p.A.

Via del Mulino, 6 - 20090 Assago (MI)

Tel. Ufficio Ordini: 02.8181.7848 - 02.8181.7202 - Fax 02.8181.7145

e-mail: ordini@it.nestle.com

www.nestlehealthscience.it

