

PEPTAMEN®

Gusto Vaniglia



Peptamen® Gusto Vaniglia è un alimento a fini medici speciali contenente 100% sieroproteine del latte parzialmente idrolizzate, 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. **Peptamen® Gusto Vaniglia** ha qualità organolettiche gradevoli e versatili. A piacere, può essere aromatizzato con caffè, cacao, o polpa di frutta. L'aggiunta di prodotti aromatizzati contenenti zuccheri aumenta l'osmolarità della formula.

Ripartizione nutrizionale

% proteine	16% kcal
% carboidrati	51% kcal
% lipidi	33% kcal

Avvertenze

- Usare sotto controllo medico
- Non per uso parenterale
- Agitare bene prima dell'uso

Indicazioni paziente

A partire dai 3 anni di età

Utilizzo

Utilizzabile per via orale

Utilizzabile per la nutrizione in bolo

Caratteristiche principali

- Normocalorico: 1kcal/ml (200 kcal/bottiglietta 200 ml)
- Normoproteico: 4 g /100 ml (8 g/ bottiglietta 200 ml)
- Contenuto di MCT: 68% dei grassi totali
- Osmolarità: 280 mOsm/l
- Senza glutine
- Lattosio clinicamente ininfluenza
- Adatto agli intolleranti al lattosio
- Non adatto a coloro che soffrono di allergia alle proteine del latte e della soia
- Adatto a coloro che soffrono di favismo
- Adatto a coloro che soffrono di allergia alle arachidi
- Latex free
- Sterilizzato UHT
- Confezionato in atmosfera protettiva

Indicazioni d'uso

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

- Malassorbimento e 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)

Posologia

Come unica fonte di nutrimento:

- 6-8 flaconi al giorno o secondo prescrizione medica.

Come integrazione della dieta:

- 1-3 flaconi al giorno

Proteine

Peptamen® Gusto Vaniglia è costituita esclusivamente da sieroproteine di latte parzialmente idrolizzate. 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
- aminoacidogramma 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.

Lipidi

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 $\omega 6/\omega 3 = 8,49$

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

Carboidrati

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

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 l'alimentazione del paziente con diarrea grave.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
		100 ml	200 ml
Energia	Kcal	100	200
	KJ	421	842
Proteine	g	4,0	8,0
Sieroproteine	g	4,0	8,0
Caseine	g	0	0
Lipidi	g	3,7	7,4
Acidi grassi saturi	g	2,5	5,0
Acidi grassi monoinsaturi	g	0,22	0,44
Acidi grassi polinsaturi	g	0,40	0,80
Acido alfa linolenico	mg	35	70
Acido linoleico	mg	350	700
Rapporto w6/w3		8,49	
MCT	g	2,5	5,0
Carboidrati	g	12,7	25,4
Maltodestrine	g	9,4	18,8
Glucosio	g	3,3	6,6
Lattosio	g	<0,20	<0,40
Fibre	g	0	0
Acqua	ml	85	170
Sale (= Na (g) x 2.5)	g	0,19	0,38
Osmolarità	mOsm/l	280	
kcal/g di N		156	
kcal non proteiche/g di N		131	

MINERALI			
		100 ml	200 ml
Sodio	mg	75	150
Potassio	mg	115	230
Calcio	mg	50	100
Fosforo	mg	50	100
Magnesio	mg	20	40
Cloruro	mg	75	150
Ferro	mg	1,1	2,2
Zinco	mg	1,0	2,0
Rame	mg	0,15	0,30
Manganese	mg	0,23	0,46
Fluoruro	mg	0,09	0,18
Cromo	µg	5,0	10
Molibdeno	µg	11	22
Selenio	µg	6,3	12,6
Iodio	µg	14	28
VITAMINE			
		100 ml	200 ml
Vitamina A	µg RE	119	238
Vitamina D	µg	1,1	2,2
Vitamina E	mg	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
Acido Pantotenico	mg	0,60	1,2
Vitamina B6	mg	0,20	0,40
Vitamina B12	µg	0,20	0,40
Niacina	mg	0,70	1,4
Niacina equivalente	mg NE	2,2	4,4
Biotina	µg	3,6	7,2
Acido Folico	µg	25	50

AMINOACIDOGRAMMA			
		100 ml	200 ml
Isoleucina	g	0,28	0,56
Leucina	g	0,472	0,944
Lisina	g	0,426	0,85
Metionina	g	0,097	0,194
Cisteina	g	0	0
Cistina	g	0,104	0,208
Fenilalanina	g	0,140	0,28
Tirosina	g	0,134	0,268
Treonina	g	0,332	0,664
Triptofano	g	0,083	0,166
Valina	g	0,249	0,498
Arginina	g	0,109	0,218
Istidina	g	0,083	0,166
Alanina	g	0,228	0,456
Acido Aspartico	g	0,504	1,008
Acido Glutammico	g	0,82	1,64
Glicina	g	0,083	0,166
Prolina	g	0,285	0,57
Serina	g	0,244	0,488

LIPIDOGRAMMA			
		100 ml	500 ml
Acidi grassi saturi	g	2,5	5
Acidi grassi monoinsaturi	g	0,22	0,44
Acidi grassi polinsaturi	g	0,4	0,8
Acidi grassi trans	g	0,01	0,02
Acidi grassi polinsaturi n-3	g	0,043	0,086
Acidi grassi polinsaturi n-6	g	0,365	0,73
Acido Butirrico C4:0	mg	0	0
Acido Caproico C6:0	mg	5,192	10,384
Acido Caprilico C8:0	mg	1373,2	2746,4
Acido Caprico C10:0	mg	976,037	1952,074
Acido Laurico C12:0	mg	7,788	15,576
Acido Miristico C14:0	mg	0,579	1,158
Acido Pentadecanoico C15:0	mg	0	0
Acido Palmitico C16:0	mg	80,973	161,946
Acido Margarico C17:0	mg	0,579	1,158
Acido Stearico C18:0	mg	26,37	52,74
Acido Arachidico C20:0	mg	2,167	4,334
Acido Beenico C22:0	mg	2,382	4,764
Acido Lignocerico C24:0	mg	0,43	0,86
Acido Palmitoleico C16:1n-7	mg	0	0
Acido Oleico C18:1n-9	g	5,192	10,384
Acido Erucico C22:1n-9	mg	1373,2	2746,4
Acido Lignocerico C24:0	mg	976,037	1952,074

LIPIDOGRAMMA			
		100 ml	500 ml
Acido Miristoleico C14:1n-5	mg	0	0
Acido Pentadecenoico C15:1n-5	mg	0	0
Acido Palmitoleico C16:1n-7	mg	0,579	1,158
Acido Eptadecenoico C17:1	mg	0	0
Acido Vaccenico (C18:1)	mg	0	0
Acido Oleico C18:1n-9	mg	157,507	315,014
Acido Eicasenoico C20:1n-9	mg	1,373	2,746
Acido Erucico C22:1n-9	mg	0	0
Acido Cetoleico (C22:1n-11)	mg	0	0
Acido Nervonico C24:1n-9	mg	0	0
Acido Linoleico C18:2n-6	mg	364,556	729,112
Acido Gamma-Linolenico C18:3n-6	mg	0	0
Acido Eicosadienoico C20:2n-6	mg	0	0
Acido Diomo-Gamma-Linolenico C20:3 n-6 (DHGLA)	mg	0	0
Acido Arachidonico C20:4n-6	mg	0	0
Acido Docosadienoico C22:2n-6	mg	0	0
Acido Alpha-Linolenico C18:3n-3	mg	42,632	85,264
Acido Stearidonoico C18:4n-3	mg	0	0
Acido Eicosatrienoico C20:3n-3	mg	0	0
Acido Eicosapentanoico C20:5n-3	mg	0	0
Acido Docosahexaenoico C22:6n-3 (DHA)	mg	0	0
Acido Docosapentaenoico C22:5n-3 (DPA)	mg	0	0

Lista 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).

Codice prodotto	12237880
Gusto	Vaniglia
Codice EAN	7613034574435
Codice PARAF	926048378

Validità

12 mesi dalla data di produzione

Confezione

Cluster da 4 bottigliette da 200 ml

Imballo di vendita

Cartone da 6 cluster

Indirizzo sito produttivo

Rue du Maréchal Montgomery
CREULLY
F-14480 CREULLY SUR SEULLES

pec: gare.hcn@nestle.telecompost.it



Nestlé Italiana S.p.A.
Via del Mulino, 6 - 20057 Assago (MI)
Tel. Ufficio Ordini: 02.8181.7848 - 02.8181.7202 - Fax 02.8181.7145
e-mail: ordini@it.nestle.com
www.nestlehealthscience.it

