

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 pancreatico
- 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

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

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).