



PEPTAMEN®



Peptamen® è un alimento a fini medici speciali, per la nutrizione enterale con sonda, PEG, stomie, 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.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Peptamen® è un alimento nutrizionale completo, isocalorico e bilanciato. Apporta 1 Kcal/ml con la seguente distribuzione energetica:

Proteine 16%

Carboidrati 51%

Lipidi 33%

INDICAZIONI

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

- diarrea da malassorbimento
- sindrome da intestino corto
- insufficienza intestinale o pancreatica
- fibrosi cistica
- enteriti da radioterapia o chemioterapia
- 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.

DOSI

- Come unica fonte nutrizionale: 3-4 sacche al giorno (1.500-2.000 Kcal) o secondo prescrizione del medico.
- Come integrazione della dieta: 1-3 sacche al giorno (500-1.500 Kcal)

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Normocalorico: 1 Kcal/ml (500 Kcal/flacone 500 ml)
- Normoproteico: 4 g/100 ml (20 g/flacone 500 ml) con 100% proteine del siero di latte
- Apporto lipidico: 3,7 g/100 ml di cui MCT: 70% dei lipidi totali
- Bassa osmolarità: 220 mOsm/l
- Senza glutine
- Senza residuo

GUSTO Neutro.

CONFEZIONE

Flacone SmartFlex™ da 500 ml con attacco ENPlus.

IMBALLO DI VENDITA

Cartone da 12 flaconi.

CODICE PRODOTTO

12383167

CODICE EAN

7613033572197

CODICE PARAF

976386870

PROTEINE: 20 g/500 ml

La fonte proteica di **Peptamen®** è costituita esclusivamente da sieroproteine di latte 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 glutatione che attiva l'eliminazione dei radicali liberi a livello cellulare (attività antiossidante)
- miglior svuotamento gastrico; 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%

LIPIDI: 18,5 g/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.

CARBOIDRATI: 63,5 g/500 ml

La frazione glucidica di **Peptamen®** è costituita principalmente da maltodestrine ottenute dall'idrolisi dell'amido di mais. Il contenuto in lattosio è clinicamente ininfluente.

VITAMINE E MINERALI

Peptamen® apporta tutte le vitamine ed i minerali come richiesto dal DPR n. 57 del 20/03/2002 in quantità ottimali per garantire la copertura dei fabbisogni giornalieri con un apporto di almeno 1.500 ml (1.500 Kcal).

CONFEZIONE E VALIDITÀ

Agitare bene prima dell'uso.

Peptamen® è confezionato in flaconi sterili SmartFlex™ da 500 ml con attacco ENPlus. La nuova confezione SmartFlex™ è un sistema chiuso, autocollabile che unisce la sicurezza della sacca alla praticità della bottiglia. SmartFlex™ è infrangibile, pratico da stoccare e facilmente riciclabile. Nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Il flacone aperto, collegato all'adattatore universale, deve essere utilizzato entro 24 ore. Il flacone aperto deve essere richiuso, conservato in frigorifero ed utilizzato entro 24 ore. **Peptamen®** ha una validità di 12 mesi dalla data di produzione.

INGREDIENTI

Acqua, maltodestrine, peptidi da proteine del siero del latte idrolizzate*, trigliceridi a catena media, olio di soia, sali minerali (fosfato di sodio, citrato di calcio, cloruro di magnesio, cloruro di potassio, citrato di sodio, citrato di potassio, cloruro di sodio, ossido di magnesio, fosfato di calcio, solfato ferroso, solfato di zinco solfato di manganese, solfato di rame, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, cloruro di cromo, molibdato di sodio, seleno di sodio), emulsionanti (lecitine di soia, E471), stabilizzanti (E412, E407), vitamine (C, E, niacina, acido pantotenico, B6, A, tiammina, riboflavina, acido folico, K, D, biotina), cloruro di colina, taurina, L-carnitina.

Non deve essere consumato da pazienti con allergia manifesta alle proteine del latte vaccino.

* L'enzima è di origine Non-Halal/Kasher.

Aminoacidogramma (L-g)

100 ml		500 ml		100 ml		500 ml	
Isoleucina	0,25	1,26	Valina	0,23	1,16		
Leucina	0,46	2,3	Arginina	0,12	0,6		
Lisina	0,43	2,14	Istidina	0,08	0,39		
Metionina	0,1	0,49	Alanina	0,22	1,1		
Cisteina	0,11	0,57	Acido Aspartico	0,47	2,34		
Fenilalanina	0,14	0,71	Acido Glutammico	0,76	3,78		
Tirosina	0,14	0,69	Glicina	0,09	0,43		
Treonina	0,32	1,6	Prolina	0,24	1,18		
Triptofano	0,09	0,47	Serina	0,24	1,19		

PEPTAMEN®

Informazioni nutrizionali

		100 ml	500 ml
Energia	Kcal	100	500
	kJ	421	2105
Proteine	g	4,0	20,0
Lipidi	g	3,7	18,5
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	2,6	13,0
- MCT	<i>g</i>	2,6	13,0
- acidi grassi monoinsaturi	<i>g</i>	0,22	1,1
- acidi grassi polinsaturi	<i>g</i>	0,5	2,5
- Ac. Linoleico	<i>g</i>	0,44	2,2
- Ac. α-linolenico	<i>g</i>	0,06	0,3
- Rapporto ω-6/ω-3		7,3:1	
Carboidrati	g	12,7	63,5
- zuccheri	<i>g</i>	0,48	2,4
- lattosio	<i>g</i>	<0,20	<1
Acqua	ml	85,3	426,5
Osmolarità	mOsm/l	220	

Minerali

		100 ml	500 ml
Sodio	<i>mg/mmol</i>	74/3,2	370/15,9
Cloro	<i>mg/mmol</i>	67/1,9	335/9,4
Potassio	<i>mg/mmol</i>	115/3	575/15
Calcio	<i>mg/mmol</i>	50/1,25	250/6,25
Fosforo	<i>mg/mmol</i>	50/1,6	250/8
Magnesio	<i>mg/mmol</i>	20/0,8	100/4
Ferro	<i>mg</i>	1,1	5,5
Zinco	<i>mg</i>	1,0	5,0
Rame	<i>µg</i>	110	550
Iodio	<i>µg</i>	14	70
Selenio	<i>µg</i>	6,3	31,5
Manganese	<i>mg</i>	0,23	1,15
Cromo	<i>µg</i>	6,5	32,5
Molibdeno	<i>µg</i>	11	55
Fluoro	<i>mg</i>	0,09	0,45

Vitamine

		100 ml	500 ml
Vitamina A	<i>µg-RE</i>	119	595
di cui:			
β-carotene	<i>µg-RE</i>	20	100
Vitamina D	<i>µg</i>	1,1	5,5
Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	1,5	7,5
Vitamina K	<i>µg</i>	6,6	33
Vitamina C	<i>mg</i>	14	70
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,15	0,75
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,15	0,75
Niacina	<i>mg-NE</i>	2,2	11
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,21	1,05
Acido Folico	<i>µg</i>	28	140
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,65	3,25
Vitamina B12	<i>µg</i>	0,25	1,25
Biotina	<i>µg</i>	3,6	18
Colina	<i>mg</i>	21	105
Taurina	<i>mg</i>	9,5	47,5
Carnitina	<i>mg</i>	9,1	45,5

RE= Retinolo Equivalente NE= Niacina Equivalente TE= Tocopherolo 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

