

# PEPTAMEN®



**Peptamen®** è un alimento a fini medici speciali a elevata tollerabilità gastrointestinale grazie alla formulazione 100% sieroproteine di latte parzialmente idrolizzate, 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.

## Ripartizione nutrizionale

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

## Avvertenze

- Usare sotto il controllo medico
- Non per uso parenterale
- Non manipolare il prodotto durante l'utilizzo
- Agitare bene prima dell'uso

## Indicazioni paziente

A partire dai 3 anni di età

## Utilizzo

Utilizzabile sia per via enterale sia per via orale

## Caratteristiche principali

- Normocalorico: 1 kcal/ml (500 kcal/flacone 500 ml)
- Normoproteico: 4 g /100 ml (20 g/flacone 500 ml)
- 70% di MCT
- Bassa Osmolarità : **220mOsm/L** bottiglietta e **280mOsm/L** Smartflex
- Senza glutine
- Lattosio clinicamente ininfluenza
  
- Adatto agli intolleranti al lattosio
- Non adatto a coloro che soffrono di allergia alle proteine del latte
- 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®** è specificamente formulato per facilitare la nutrizione in caso di:

- diarrea da malassorbimento
- sindrome da intestino corto
- insufficienza intestinale o pancreatica
- enteriti da radioterapia o chemioterapia
- fibrosi cistica
- integrazione o nello svezzamento dalla nutrizione parenterale

## Posologia Peptamen Smartflex

Come unica fonte di nutrimento:

- 1500-2000 ml

Come integrazione della dieta:

- 500 ml o più, secondo prescrizione medica.

## Posologia Peptamen Vaniglia

Come unica fonte di nutrimento:

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

Come integrazione della dieta:

- 1-3 bottigliette al giorno

## Proteine

La fonte proteica di **Peptamen**<sup>®</sup> è costituita esclusivamente da sieroproteine di latte idrolizzate a piccoli peptidi. **Peptamen**<sup>®</sup> 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
- aminoacidogramma bilanciato, ricco di cisteina precursore del glutathione che attiva l'eliminazione dei radicali liberi a livello cellulare (attività antiossidante)
- miglior svuotamento gastrico
- particolarmente adatto alla nutrizione di pazienti neurologici o nei pazienti sedati o con rallentamento del transito gastrointestinale

## Lipidi

**Peptamen**<sup>®</sup> 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

La fonte glucidica di **Peptamen**<sup>®</sup> è costituita da maltodestrine (ottenute dall'amido di mais). Le tracce di lattosio sono clinicamente ininfluenti (<0,2 g/100 ml)

## Vitamine e minerali

**Peptamen**<sup>®</sup> 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 (1500 Kcal).

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
		100 ml	500 ml
<b>Energia</b>	Kcal	100	500
	KJ	421	2105
<b>Proteine</b>	g	4,0	20
Sieroproteine	g	4	20
Caseine	g	0	0
<b>Lipidi</b>	g	3,7	18,5
Acidi grassi saturi	g	2,6	13
Acidi grassi monoinsaturi	g	0,22	1,1
Acidi grassi polinsaturi	g	0,50	2,5
Omega 3	mg	60	300
Rapporto w6/w3		8,55	
MCT	g	2,22	11,09
<b>Carboidrati</b>	g	12,7	63,5
Maltodestrine	g	12,1	60,5
Glucosio	g	0,48	2,4
Lattosio	g	<0,2	<1,0
<b>Fibre</b>	g	0	0
Acqua	ml	85,3	426,5
Sale	g	0,18	0,90
Osmolarità Smartflex	mOsm/l	220	
Osmolarità bottiglietta	mOsm/l	280	
Viscosità	cP (20°C)	24	
kcal/g di N		156	
kcal non proteiche/g di N		131	

<b>MINERALI</b>			
		100 ml	500 ml
Sodio	mg	74	370
Potassio	mg	115	575
Calcio	mg	50	250
Fosforo	mg	60	300
Magnesio	mg	20	100
Cloruro	mg	67	335
Ferro	mg	1,1	5,5
Zinco	mg	1	5
Rame	mg	110	550
Manganese	mg	230	1150
Fluoruro	mg	90	450
Cromo	µg	5	25
Molibdeno	µg	11	55
Selenio	µg	6,3	31,5
Iodio	µg	14	70
<b>VITAMINE</b>			
		100 ml	500 ml
Vitamina A	µg RE	99	495
Vitamina D	µg	1,1	5,5
Vitamina E	mg	1,5	7,5
Vitamina K	µg	6,6	33
Vitamina C	mg	14	70
Vitamina B1	mg	0,15	0,75
Vitamina B2	mg	0,15	0,75
Acido Pantotenico	mg	0,65	3,25
Vitamina B6	mg	0,21	1,05
Vitamina B12	µg	0,25	1,25
Niacina	mg	0,67	3,35
Niacina equivalente	mg NE	2,2	11
Biotina	µg	3,6	18
Acido Folico	µg	28	140
Colina	mg	21	105
Taurina	mg	9,5	47,5
Carnitina	mg	9,1	45,5

AMINOACIDOGRAMMA			
		100 ml	500 ml
Isoleucina	g	0,263	1,315
Leucina	g	0,443	2,215
Lisina	g	0,399	1,995
Metionina	g	0,091	0,455
Cisteina	g	0	0
Cistina	g	0,097	0,485
Fenilalanina	g	0,132	0,66
Tirosina	g	0,127	0,635
Treonina	g	0,312	1,56
Triptofano	g	0,078	0,39
Valina	g	0,234	1,17
Arginina	g	0,102	0,51
Istidina	g	0,078	0,39
Alanina	g	0,214	1,07
Acido Aspartico	g	0,473	2,365
Acido Glutammico	g	0,769	3,845
Glicina	g	0,078	0,39
Prolina	g	0,268	1,34
Serina	g	0,229	1,145

LIPIDOGRAMMA			
		100 ml	500 ml
Acidi grassi saturi	g	2,546	12,73
Acidi grassi monoinsaturi	g	0,15	0,75
Acidi grassi polinsaturi	g	0,382	1,91
Acidi grassi trans	g	0,009	0,045
Acidi grassi polinsaturi n-3	g	0,04	0,2
Acidi grassi polinsaturi n-6	g	0,342	1,71
Acido Butirrico C4:0	mg	0	0
Acido Caproico C6:0	mg	4,873	24,365
Acido Caprilico C8:0	mg	1288,9	6444,5
Acido Caprico C10:0	mg	916,15	4580,75
Acido Laurico C12:0	mg	7,31	36,55
Acido Miristico C14:0	mg	0,543	2,715
Acido Pentadecanoico C15:0	mg	0	0
Acido Palmitico C16:0	mg	75,971	379,855
Acido Margarico C17:0	mg	0,543	2,715
Acido Stearico C18:0	mg	24,741	123,705
Acido Arachidico C20:0	mg	2,033	10,165
Acido Beenico C22:0	mg	2,235	11,175
Acido Lignocerico C24:0	mg	0,403	2,015

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	0,543	2,715
Acido Eptadecenoico C17:1	mg	0	0
Acido Vaccenico (C18:1)	mg	0	0
Acido Oleico C18:1n-9	mg	0,148	0,74
Acido Eicasenoico C20:1n-9	mg	1,288	6,44
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	g	0,342	1,71
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	40	200
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 Docosaheptaenoico 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, 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, selenato 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. *Senza glutine \* L'enzima è di origine Non-Halal/Kasher.*

Codice prodotto	Codice EAN	Codice PARAF	Gusto	Confezione di vendita	Imballo di vendita
12383167	7613033572197	976386870	Neutro	Smartflex 500ml	12 flaconi
12237880	7613034574435	926048378	Vaniglia	Cluster bottigliette 4x200 ml	Cartone 6 cluster

**Validità**  
12 mesi dalla data di produzione

**Indirizzo sito produttivo**  
  
Dr.-Wander-Straße 11, 67574 Osthofen,  
Germania  
  
pec: [gare.hcn@nestle.telecompost.it](mailto: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](mailto:ordini@it.nestle.com)  
[www.nestlehealthscience.it](http://www.nestlehealthscience.it)

