

NUEVAS FÓRMULAS PEPTAMEN®



FACILIDAD DE **ABSORCIÓN Y TOLERANCIA** MÁS CONCENTRADA



Conecta con la nutrición enteral en positiva

NUEVAS FÓRMULAS PEPTAMEN®

DISEÑADAS PARA UNA MEJOR TOLERANCIA, ABSORCIÓN Y SALUD GASTROINTESTINAL

Alto aporte nutricional, formuladas con
100% lactoproteína sérica hidrolizada y **70% MCT**.

100% LACTOPROTEÍNA SÉRICA HIDROLIZADA

- **MEJOR TOLERANCIA GASTROINTESTINAL:** consigue un vaciado gástrico más rápido.^{1,2}

- **FAVORECE EL ANABOLISMO DE LA MASA MUSCULAR:**

- Alto nivel de aminoácidos de cadena ramificada (Leucina, Isoleucina y Valina).^{3,4}



70% MCT

- **FUENTE DE ENERGÍA RÁPIDA DE FÁCIL DIGESTIÓN Y ABSORCIÓN.**^{5,6}

CONSECUENCIAS DE UNA MALA TOLERANCIA A LA NUTRICIÓN ENTERAL



Menor probabilidad de éxito del propio tratamiento nutricional y aparición de un mayor número de síntomas GI⁷



Interrupciones en la administración.⁸



1,6
kcal/ml

P/C/G/F (%): **18/48/34/0**

NUEVO PEPTAMEN® 1.6

FACILIDAD DE
ABSORCIÓN, TOLERANCIA Y SABOR
EN EL MÍNIMO VOLUMEN.

La **ÚNICA** nutrición 1.6 con 100% lactoproteína sérica hidrolizada.

CADA ENVASE CONTIENE:

200 ml	320 kcal	14,6 g proteínas
38,4 g CHO	12 g grasa	

LA MAYOR CONCENTRACIÓN CALÓRICA EN SU CATEGORÍA:
1,6 kcal/ml (320 kcal por envase)

ELEVADO APORTE PROTEICO 18% (14,6 g P por envase)

SABOR VAINILLA MEJORADO



2,0
kcal/ml

P/C/G/F (%):
18/44/38/0

CADA ENVASE CONTIENE:

500 ml	1000 kcal	46 g proteínas
110 g CHO	42 g grasa	

NUEVO PEPTAMEN® 2.0 ENTERAL

**COMODIDAD, FACILIDAD DE ABSORCIÓN
Y TOLERANCIA.**

La **ÚNICA** nutrición 2.0 con 100% lactoproteína sérica hidrolizada.

 **10**
HORAS
MENOS
MENOS TIEMPO

2x / **1/2**
kcal / **volumen**
MENOS VOLUMEN

FRENTE A FÓRMULAS
1 kcal/ml

ELEVADO APORTE CALÓRICO 2.0 / 1000 kcal en 500 ml

ELEVADO APORTE PROTEICO / 18% (46 g P en 500 ml)

EPA / 125 mg en 500 ml

OSMOLARIDAD / 560 mOsm/L

MÁS CÓMODA / Dieta exclusiva 750 a 1000 ml
En función de las necesidades del paciente y siempre según
consejo médico

NUEVAS FÓRMULAS PEPTAMEN®



NUEVO PEPTAMEN® 1.6



UNIDADES 100ml 200ml

Valor energético		kJ /kcal	673/160	1347/320
Grasas 34% de las cuales:		g	6,0	12
Ácidos grasos saturados		g	4,3	8,6
MCT		g	4,2	8,4
Ácidos grasos monoinsaturados		g	0,30	0,60
Ácidos grasos poliinsaturados		g	0,75	1,5
Ácido α-linolénico		g	0,090	0,18
Ácido linoleico		g	0,80	1,6
Carbohidratos 48% de los cuales:		g	19,2	38,4
Ázucares		g	3,9	7,8
Lactosa		g	<0,50	-
Proteínas (18%)		g	7,3	14,6
Sal		g	0,27	0,54
Minerales				
Sodio	mg		110	220
Potasio	mg		210	420
Cloruro	mg		140	280
Calcio	mg		120	240
Fósforo	mg		70	140
Magnesio	mg		32	64
Hierro	mg		2,2	4,4
Zinc	mg		1,5	3,0
Cobre	mg		0,13	0,26
Manganeso	mg		0,57	1,14
Fluoruro	mg		0,15	0,3
Selenio	µg		10	20
Cromo	µg		4,5	9,0
Molibdeno	µg		8,5	17
Yodo	µg		20	40
Vitaminas				
A	µg		180	360
D	µg		2,5	5,0
E	µg		2,9	5,8
K	µg		10,5	21
C	mg		18	36
Tiamina	mg		0,26	0,52
Riboflavina	mg		0,24	0,48
Niacina	mg/mg EN		1,2/4,4	2,4/8,8
B6	mg		0,34	0,68
Ácido fólico	µg		45	90
B12	µg		0,32	0,64
Biotina	µg		7,0	14
Ácido pantoténico	mg		0,90	1,8
Colina	mg		45	90

Contenido de agua: 77g/100ml / Osmolaridad:519 mOsm/l
Caja de 24 botellas de 200ml **VAINILLA CI 505249**

NUEVO PEPTAMEN® 2.0 ENTERAL



UNIDADES 100ml 500ml

Valor energético		kJ /kcal	841/200	4205/1000
Grasas 38% de las cuales:		g	8,4	42
Ácidos grasos saturados		g	6,0	30
MCT		g	5,9	29
Ácidos grasos monoinsaturados		g	0,50	2,5
Ácidos grasos poliinsaturados		g	1,2	6,0
Omega 3		g	160	800
EPA		g	25	125
Carbohidratos 48% de los cuales:		g	22	110
Ázucares		g	2,3	11
Lactosa		g	<0,50	-
Proteínas (18%)		g	9,2	46
Sal		g	0,35	1,7
Minerales				
Sodio	mg		140	700
Potasio	mmol		6,1	30
Cloruro	mg		280	1400
Calcio	mmol		7,2	36
Fósforo	mg		190	950
Magnesio	mg		42	210
Hierro	mg		2,2	11
Zinc	mg		2,1	10
Cobre	mg		0,26	1,3
Manganeso	mg		0,48	2,4
Fluoruro	mg		0,20	1,0
Selenio	µg		12	60
Cromo	µg		12	60
Molibdeno	µg		18	90
Yodo	µg		25	125
Vitaminas				
A	µg		200	1000
D	µg		3,0	15
E	mg		3,5	17
K	µg		14	70
C	mg		24	120
Tiamina	mg		0,40	2,0
Riboflavina	mg		0,30	1,5
Niacina	mg/mg EN		1,5/3,7	7,5/18
B6	mg		0,35	1,7
Ácido fólico	µg		88	440
B12	µg		0,80	4,0
Biotina	µg		8,0	40
Ácido pantoténico	mg		1,2	6,0
Colina	mg		655	325

Contenido de agua: 71g/100ml / Osmolaridad:560 mOsm/l
Caja de 12 SmartFlex™ de 500ml **NEUTRO CI 505248**

* Según el Real Decreto 1205/2010, en las indicaciones que marca el RD 1030/2006.

1. Bentsen LQ, et al. Effect of dairy proteins on appetite, energy expenditure, body weight, and composition: a review of the evidence from controlled clinical trials. *Adv Nutr.* 2013;4(4):418-38. 2. Fried M, et al. Decrease in gastric emptying time and episodes of regurgitation in children with spastic quadriplegia fed a whey-based formula. *J Pediatr.* 1992;120:569-572 3. Ha E, et al. Functional properties of whey, whey components, and essential amino acids: mechanisms underlying health benefits for active people (review). *J Nutr Biochem.* 2003;14(5):251-8. 4. Katsanos CS et al. A high proportion of leucine is required for optimal stimulation of the rate of muscle protein synthesis by essential amino acids in the elderly. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 2006;291(2):E381-7 5. Ruppin DC, Middleton WR. Clinical use of medium chain triglycerides. *Drugs.* 1980;20(3):216-24. 6. Qiu C et al. Fat-Modified Enteral Formula Improves Feeding Tolerance in Critically Ill Patients: A Multicenter, Single-Blind, Randomized Controlled Trial. *JPEN Journal of Parenteral and Enteral Nutrition.* 2017;41(5):785-95 7. McClave SA et al. Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Adult Critically Ill Patient: Society of Critical Care Medicine [SCCM] and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition [A.S.P.E.N.]. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2016;40(2): 159-211. 8. Gungabissoon U et al. Prevalence, risk factors, clinical consequences, and treatment of enteral feed intolerance during critical illness. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2015;39(4):441-8.