

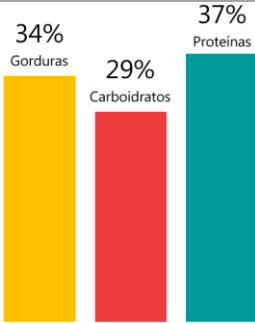

Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA																		
Nome do Produto	Peptamen® Intense																		
Designação legal	Fórmula modificada para nutrição enteral e oral.																		
Definição do Produto	Fórmula modificada para nutrição enteral e oral à base de peptídeos, hiperproteica ¹ (37%), normolipídica ¹ e normocalórica ¹ . Possui 100% proteína hidrolisada do soro de leite e alto teor de ômega 3. Sem adição de sacarose.																		
Indicações	Para pacientes críticos com intolerância gastrointestinal e/ou com dificuldade na absorção da proteína intacta, que necessitem de altas quantidades de proteínas e menores de carboidratos. ²⁻⁸																		
Características Técnicas	<p style="text-align: center;">CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fonte de proteínas</td><td>100% proteína do soro do leite hidrolisada</td></tr> <tr> <td>Fonte de carboidratos</td><td>87% maltodextrina e 13% amido de milho</td></tr> <tr> <td>Fonte de gorduras</td><td>59% TCM, 25% óleo de peixe, 11% óleo de cártamo e 5% óleo de soja</td></tr> <tr> <td>Fonte de fibras</td><td>5g/L, 29% inulina e 71% FOS</td></tr> <tr> <td>Relação caloria não proteica/gN</td><td>43:1</td></tr> <tr> <td>Osmolaridade</td><td>266 mOsm/L de água</td></tr> <tr> <td>Apresentação</td><td>Sistema Fechado 1L</td></tr> <tr> <td>Sabor</td><td>Sem sabor</td></tr> <tr> <td colspan="2">NÃO CONTÉM GLÚTEN</td></tr> </tbody> </table>	Fonte de proteínas	100% proteína do soro do leite hidrolisada	Fonte de carboidratos	87% maltodextrina e 13% amido de milho	Fonte de gorduras	59% TCM, 25% óleo de peixe, 11% óleo de cártamo e 5% óleo de soja	Fonte de fibras	5g/L, 29% inulina e 71% FOS	Relação caloria não proteica/gN	43:1	Osmolaridade	266 mOsm/L de água	Apresentação	Sistema Fechado 1L	Sabor	Sem sabor	NÃO CONTÉM GLÚTEN	
Fonte de proteínas	100% proteína do soro do leite hidrolisada																		
Fonte de carboidratos	87% maltodextrina e 13% amido de milho																		
Fonte de gorduras	59% TCM, 25% óleo de peixe, 11% óleo de cártamo e 5% óleo de soja																		
Fonte de fibras	5g/L, 29% inulina e 71% FOS																		
Relação caloria não proteica/gN	43:1																		
Osmolaridade	266 mOsm/L de água																		
Apresentação	Sistema Fechado 1L																		
Sabor	Sem sabor																		
NÃO CONTÉM GLÚTEN																			
Distribuição Energética	 <p>34% Gorduras 29% Carboidratos 37% Proteínas</p>																		
Densidade calórica	1 kcal/ml																		
Apresentação	<p>Sistema Fechado UltraPak 1 L</p> 																		

Tabela Nutricional	<div><div>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</div><table><thead><tr><th></th><th>Quantidade por 100 mL</th><th>Quantidade por 100 kcal</th></tr></thead><tbody><tr><td>Valor energético</td><td>100 kcal=420kJ</td><td>100 kcal=420kJ</td></tr><tr><td>Carboidratos, dos quais:</td><td>7,2 g</td><td>7,2 g</td></tr><tr><td> Açúcares</td><td>0 g</td><td>0 g</td></tr><tr><td> Lactose</td><td>0,2 g</td><td>0,2 g</td></tr><tr><td>Proteínas</td><td>9,2 g</td><td>9,2 g</td></tr><tr><td>Gorduras totais, das quais:</td><td>3,8 g</td><td>3,8 g</td></tr><tr><td> Gorduras saturadas</td><td>2,5 g</td><td>2,5 g</td></tr><tr><td> Gorduras <i>trans</i></td><td>0 g</td><td>0 g</td></tr><tr><td> Gorduras monoinsaturadas</td><td>0,4 g</td><td>0,4 g</td></tr><tr><td> Ácidos graxos poli-insaturados, dos quais:</td><td>0,7 g</td><td>0,7 g</td></tr><tr><td> Ômega 6</td><td>0,5 g</td><td>0,5 g</td></tr><tr><td> Ômega 3</td><td>0,2 g</td><td>0,2 g</td></tr><tr><td>Colesterol</td><td>25 mg</td><td>25 mg</td></tr><tr><td>Fibra alimentar</td><td>0,5 g</td><td>0,5 g</td></tr><tr><td>Sódio</td><td>70 mg</td><td>70 mg</td></tr><tr><td>Cálcio</td><td>70 mg</td><td>70 mg</td></tr><tr><td>Ferro</td><td>1,6 mg</td><td>1,6 mg</td></tr><tr><td>Potássio</td><td>150 mg</td><td>150 mg</td></tr><tr><td>Cloreto</td><td>112 mg</td><td>112 mg</td></tr><tr><td>Fósforo</td><td>68 mg</td><td>68 mg</td></tr><tr><td>Magnésio</td><td>28 mg</td><td>28 mg</td></tr><tr><td>Zinco</td><td>1,4 mg</td><td>1,4 mg</td></tr><tr><td>Manganês</td><td>0,28 mg</td><td>0,28 mg</td></tr><tr><td>Cobre</td><td>200 µg</td><td>200 µg</td></tr><tr><td>Molibdênio</td><td>18 µg</td><td>18 µg</td></tr><tr><td>Iodo</td><td>15 µg</td><td>15 µg</td></tr><tr><td>Cromo</td><td>6,0 µg</td><td>6,0 µg</td></tr><tr><td>Selênio</td><td>9,0 µg</td><td>9,0 µg</td></tr><tr><td>Vitamina A</td><td>85 µg RE</td><td>85 µg RE</td></tr><tr><td>Vitamina D</td><td>1,3 µg</td><td>1,3 µg</td></tr><tr><td>Vitamina E</td><td>2,5 mg α TE</td><td>2,5 mg α TE</td></tr><tr><td>Vitamina C</td><td>15 mg</td><td>15 mg</td></tr><tr><td>Niacina</td><td>2,2 mg</td><td>2,2 mg</td></tr><tr><td>Ácido Pantotênico</td><td>0,50 mg</td><td>0,50 mg</td></tr><tr><td>Vitamina B6</td><td>0,26 mg</td><td>0,26 mg</td></tr><tr><td>Vitamina B2</td><td>0,24 mg</td><td>0,24 mg</td></tr><tr><td>Vitamina B1</td><td>0,24 mg</td><td>0,24 mg</td></tr><tr><td>Biotina</td><td>3,4 µg</td><td>3,4 µg</td></tr><tr><td>Ácido Fólico</td><td>20 µg</td><td>20 µg</td></tr><tr><td>Vitamina K</td><td>9,0 µg</td><td>9,0 µg</td></tr><tr><td>Vitamina B12</td><td>1,3 µg</td><td>1,3 µg</td></tr><tr><td>Colina</td><td>50 mg</td><td>50 mg</td></tr><tr><td>Taurina</td><td>10 mg</td><td>10 mg</td></tr><tr><td>L-Carnitina</td><td>10 mg</td><td>10 mg</td></tr></tbody></table><div>Betacaroteno 0,11 mg/100mL. Este produto não é isento de lactose.</div></div>		Quantidade por 100 mL	Quantidade por 100 kcal	Valor energético	100 kcal=420kJ	100 kcal=420kJ	Carboidratos, dos quais:	7,2 g	7,2 g	Açúcares	0 g	0 g	Lactose	0,2 g	0,2 g	Proteínas	9,2 g	9,2 g	Gorduras totais, das quais:	3,8 g	3,8 g	Gorduras saturadas	2,5 g	2,5 g	Gorduras <i>trans</i>	0 g	0 g	Gorduras monoinsaturadas	0,4 g	0,4 g	Ácidos graxos poli-insaturados, dos quais:	0,7 g	0,7 g	Ômega 6	0,5 g	0,5 g	Ômega 3	0,2 g	0,2 g	Colesterol	25 mg	25 mg	Fibra alimentar	0,5 g	0,5 g	Sódio	70 mg	70 mg	Cálcio	70 mg	70 mg	Ferro	1,6 mg	1,6 mg	Potássio	150 mg	150 mg	Cloreto	112 mg	112 mg	Fósforo	68 mg	68 mg	Magnésio	28 mg	28 mg	Zinco	1,4 mg	1,4 mg	Manganês	0,28 mg	0,28 mg	Cobre	200 µg	200 µg	Molibdênio	18 µg	18 µg	Iodo	15 µg	15 µg	Cromo	6,0 µg	6,0 µg	Selênio	9,0 µg	9,0 µg	Vitamina A	85 µg RE	85 µg RE	Vitamina D	1,3 µg	1,3 µg	Vitamina E	2,5 mg α TE	2,5 mg α TE	Vitamina C	15 mg	15 mg	Niacina	2,2 mg	2,2 mg	Ácido Pantotênico	0,50 mg	0,50 mg	Vitamina B6	0,26 mg	0,26 mg	Vitamina B2	0,24 mg	0,24 mg	Vitamina B1	0,24 mg	0,24 mg	Biotina	3,4 µg	3,4 µg	Ácido Fólico	20 µg	20 µg	Vitamina K	9,0 µg	9,0 µg	Vitamina B12	1,3 µg	1,3 µg	Colina	50 mg	50 mg	Taurina	10 mg	10 mg	L-Carnitina	10 mg	10 mg
		Quantidade por 100 mL	Quantidade por 100 kcal																																																																																																																																					
Valor energético	100 kcal=420kJ	100 kcal=420kJ																																																																																																																																						
Carboidratos, dos quais:	7,2 g	7,2 g																																																																																																																																						
Açúcares	0 g	0 g																																																																																																																																						
Lactose	0,2 g	0,2 g																																																																																																																																						
Proteínas	9,2 g	9,2 g																																																																																																																																						
Gorduras totais, das quais:	3,8 g	3,8 g																																																																																																																																						
Gorduras saturadas	2,5 g	2,5 g																																																																																																																																						
Gorduras <i>trans</i>	0 g	0 g																																																																																																																																						
Gorduras monoinsaturadas	0,4 g	0,4 g																																																																																																																																						
Ácidos graxos poli-insaturados, dos quais:	0,7 g	0,7 g																																																																																																																																						
Ômega 6	0,5 g	0,5 g																																																																																																																																						
Ômega 3	0,2 g	0,2 g																																																																																																																																						
Colesterol	25 mg	25 mg																																																																																																																																						
Fibra alimentar	0,5 g	0,5 g																																																																																																																																						
Sódio	70 mg	70 mg																																																																																																																																						
Cálcio	70 mg	70 mg																																																																																																																																						
Ferro	1,6 mg	1,6 mg																																																																																																																																						
Potássio	150 mg	150 mg																																																																																																																																						
Cloreto	112 mg	112 mg																																																																																																																																						
Fósforo	68 mg	68 mg																																																																																																																																						
Magnésio	28 mg	28 mg																																																																																																																																						
Zinco	1,4 mg	1,4 mg																																																																																																																																						
Manganês	0,28 mg	0,28 mg																																																																																																																																						
Cobre	200 µg	200 µg																																																																																																																																						
Molibdênio	18 µg	18 µg																																																																																																																																						
Iodo	15 µg	15 µg																																																																																																																																						
Cromo	6,0 µg	6,0 µg																																																																																																																																						
Selênio	9,0 µg	9,0 µg																																																																																																																																						
Vitamina A	85 µg RE	85 µg RE																																																																																																																																						
Vitamina D	1,3 µg	1,3 µg																																																																																																																																						
Vitamina E	2,5 mg α TE	2,5 mg α TE																																																																																																																																						
Vitamina C	15 mg	15 mg																																																																																																																																						
Niacina	2,2 mg	2,2 mg																																																																																																																																						
Ácido Pantotênico	0,50 mg	0,50 mg																																																																																																																																						
Vitamina B6	0,26 mg	0,26 mg																																																																																																																																						
Vitamina B2	0,24 mg	0,24 mg																																																																																																																																						
Vitamina B1	0,24 mg	0,24 mg																																																																																																																																						
Biotina	3,4 µg	3,4 µg																																																																																																																																						
Ácido Fólico	20 µg	20 µg																																																																																																																																						
Vitamina K	9,0 µg	9,0 µg																																																																																																																																						
Vitamina B12	1,3 µg	1,3 µg																																																																																																																																						
Colina	50 mg	50 mg																																																																																																																																						
Taurina	10 mg	10 mg																																																																																																																																						
L-Carnitina	10 mg	10 mg																																																																																																																																						
Sugestão de Consumo	Usar somente sob orientação médica ou de nutricionista.																																																																																																																																							
Lista de Ingredientes	Água, proteína hidrolisada do soro de leite de vaca, maltodextrina, triglicerídeos de cadeia média, amido de milho, óleo de peixe, frutooligosacarídeos, minerais (cloreto de magnésio, hidróxido de sódio, cloreto de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de manganês, sulfato de cobre, iodeto de potássio, cloreto de cromo, selenato de sódio e molibdato de sódio), óleo de cártamo, óleo de soja, inulina, vitaminas (cloreto de colina, L-ascorbato de sódio, acetato de DL-α-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, riboflavina, palmitato de retinila, betacaroteno, ácido N-pteroil-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), taurina, L-carnitina, emulsificante lecitina de soja, estabilizante goma guar e reguladores de acidez hidróxido de potássio e ácido cítrico. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA, LEITE E PEIXE. CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.																																																																																																																																							
Instruções de Uso	Separar o equipo para dieta enteral de conexão universal / Agitar bem antes de usar / Preencher o rótulo com os dados do paciente / Lavar bem as mãos / Apoiar a bolsa na diagonal, em cima de uma mesa ou bancada / Remover o protetor de conexão da bolsa / Fechar a pinça rolete do equipo / Inserir o equipo no orifício para perfuração, empurrando e girando simultaneamente / Abrir a pinça rolete, preencher a cânula do equipo com a dieta e conectar ao paciente. Pode ser administrado à temperatura ambiente por até 48 horas depois de conectado, se for empregada a técnica correta.																																																																																																																																							

Conservação do Produto	Armazenar fechado à temperatura ambiente. Evitar calor excessivo. Não congelar.
Referências	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lochs, H et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition. Clin Nutr, 2006 25:180-186. 2. Taylor BE, McClave SA, Martindale RG 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.). Crit Care Med. 2016; 44:390- 438. 3. Marik PE. Feeding critically ill patients the right 'whey': thinking outside of the box. A personal view. Ann Intensive Care. 2015; 5:51. 4. Tolia V, Lin CH, Kuhns LR. Gastric emptying using three different formulas in infants with gastroesophageal reflux. J Pediatric Gastroenterol Nutr 1992; 5:297-301. 5. Khoshoo V, Brown S. Gastric emptying of two whey-based formulas of different energy density and its clinical implication in children with volume intolerance. Eur J Clin Nutr 2002; 56:656–658. 6. Fried MD, Khoshoo V, Secker DJ et al. Decrease in Gastric empty time and episodes of regurgitation in children with spastic quadriplegia fed a whey-based formula. J Pediatric 1992; 120:569-572 Current Opinion 2012; 15:480-484. 7. Hoffer LJ, Bristian BR. Why Critically Ill Patients Are Protein Deprived. JPEN 2013; 37:300-309. 8. Hoffer LJ, Bristian BR. Appropriate protein provision in critical illness: a systematic and narrative review. Am J Clin Nutr. 2012; 96:591-600.
Informações Técnicas e Validade	<p>Procedência: Estados Unidos</p> <p>Fabricado por: Nestlé USA, INC</p> <p>Importado por: Nestlé Brasil Ltda.</p> <p>Registro Ministério da Saúde: 6.5965.0038</p> <p>Validade do produto: 12 meses</p>

Donizeti Leonicio Cezari
Nestlé Brasil Ltda.
Gerente da Qualidade
CRQ 4103698