

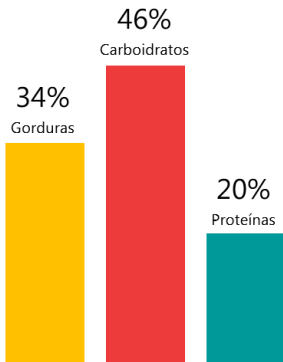

Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA																
Nome do Produto	Peptamen® HN																
Designação legal	Fórmula modificada para nutrição enteral e oral.																
Definição do Produto	Fórmula oligomérica com 100% proteína hidrolisada do soro do leite. Hipercalórica ¹ e hiperprotéica ¹ , com 70% das gorduras totais de TCM, sem sabor. Embalagem de 500mL.																
Indicações	Para pacientes críticos com intolerância gastrointestinal e/ou com dificuldade na absorção da proteína intacta, que necessitem iniciar a nutrição em menor volume. ²⁻⁶																
Características Técnicas	<p style="text-align: center;">CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <table> <tr> <td>Fonte de proteínas</td><td>100% proteína do soro do leite hidrolisada</td></tr> <tr> <td>Fonte de carboidratos</td><td>100% maltodextrina</td></tr> <tr> <td>Fonte de gorduras</td><td>70% TCM e 30% óleo de soja</td></tr> <tr> <td>Relação caloria não proteica/gN</td><td>99:1</td></tr> <tr> <td>Osmolaridade</td><td>350 mOsm/L de água</td></tr> <tr> <td>Apresentação</td><td>Sistema fechado 500mL</td></tr> <tr> <td>Sabor</td><td>Sem sabor</td></tr> <tr> <td colspan="2">NÃO CONTÉM GLÚTEN</td></tr> </table>	Fonte de proteínas	100% proteína do soro do leite hidrolisada	Fonte de carboidratos	100% maltodextrina	Fonte de gorduras	70% TCM e 30% óleo de soja	Relação caloria não proteica/gN	99:1	Osmolaridade	350 mOsm/L de água	Apresentação	Sistema fechado 500mL	Sabor	Sem sabor	NÃO CONTÉM GLÚTEN	
Fonte de proteínas	100% proteína do soro do leite hidrolisada																
Fonte de carboidratos	100% maltodextrina																
Fonte de gorduras	70% TCM e 30% óleo de soja																
Relação caloria não proteica/gN	99:1																
Osmolaridade	350 mOsm/L de água																
Apresentação	Sistema fechado 500mL																
Sabor	Sem sabor																
NÃO CONTÉM GLÚTEN																	
Distribuição Energética	 <table> <tr> <td>Carboidratos</td> <td>46%</td> </tr> <tr> <td>Gorduras</td> <td>34%</td> </tr> <tr> <td>Proteínas</td> <td>20%</td> </tr> </table>	Carboidratos	46%	Gorduras	34%	Proteínas	20%										
Carboidratos	46%																
Gorduras	34%																
Proteínas	20%																
Densidade calórica	1,3 kcal/ml																
Apresentação	<p>Sistema Fechado 500 mL</p> 																

Tabela Nutricional	<div> <p>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</p> <p>Quantidade por 100 ml</p> <p>Energia 131 kcal = 550 kJ</p> <p>Carboidratos, dos quais: 15 g</p> <p> Açúcares 0,6 g</p> <p> Lactose 0,3 g</p> <p>Proteínas 6,6 g</p> <p>Gorduras totais, das quais: 4,9 g</p> <p> Gorduras saturadas 3,6 g</p> <p> Gorduras <i>trans</i> 0 g</p> <p> Gorduras monoinsaturadas 0,2 g</p> <p> Gorduras poliinsaturadas 0,4 g</p> <p> Omega 6 0,4 g</p> <p> Omega 3 0,1 g</p> <p>Colesterol 30 mg</p> <p>Fibra alimentar 0 g</p> <p>Sódio 85 mg</p> <p>Cálcio 75 mg</p> <p>Ferro 1,3 mg</p> <p>Potássio 150 mg</p> <p>Cloreto 50 mg</p> <p>Fósforo 65 mg</p> <p>Magnésio 22 mg</p> <p>Zinco 1,2 mg</p> <p>Manganês 0,25 mg</p> <p>Cobre 130 µg</p> <p>Molibdênio 13 µg</p> <p>Iodo 15 µg</p> <p>Cromo 7,0 µg</p> <p>Selênio 7,0 µg</p> <p>Flúor 0,13 mg</p> <p>Vitamina A 120 µg RE</p> <p>Vitamina D 1,3 µg</p> <p>Vitamina E 1,8 mg α TE</p> <p>Vitamina C 15 mg</p> <p>Niacina 1,1 mg</p> <p>Ácido Pantotênico 0,75 mg</p> <p>Vitamina B6 0,23 mg</p> <p>Vitamina B2 0,18 mg</p> <p>Vitamina B1 0,18 mg</p> <p>Biotina 4,4 µg</p> <p>Ácido Fólico 33 µg</p> <p>Vitamina K 7,2 µg</p> <p>Vitamina B12 0,30 µg</p> <p>Colina 45 mg</p> <p>Taurina 8,0 mg</p> <p>Carnitina 10 mg</p> </div> <p>Este produto não é isento de lactose.</p> <p>Betacaroteno 150 µg/100 ml. Triglicerídeos de cadeia média 3,4 g/100ml</p>
Sugestão de Consumo	Usar somente sob orientação médica ou de nutricionista.
Lista de Ingredientes	<p>Água, maltodextrina, proteína do soro do leite hidrolisada, triglicerídeos de cadeia média, óleo de soja, minerais (fosfato de sódio dibásico, cloreto de magnésio, citrato trissódico, citrato de potássio, fosfato de cálcio tribásico, cloreto de potássio, citrato de cálcio, óxido de magnésio, hidróxido de potássio, cloreto de sódio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de manganês, sulfato de cobre, fluoreto de sódio, cloreto de cromo, iodeto de potássio, selenato de sódio, molibdato de sódio), vitaminas (cloreto de colina, L-ascorbato de sódio, acetato de DLalfa-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, tiamina mononitrato, riboflavina, acetato de retinila, betacaroteno, ácido N-pteril-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol), L-carnitina, taurina, emulsificantes lecitina de soja e mono e diglicerídeos de ácidos graxos e estabilizantes goma guar e carragena. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.</p>
Instruções de Uso	Proibido uso por via parenteral. Separar o adaptador e o equipo para dieta enteral / Agitar bem antes de usar / Lavar bem as mãos / Apoiar o frasco na vertical em cima de uma mesa ou bancada / Remover o protetor de conexão do frasco / Inserir o adaptador no orifício para perfuração, empurrando e girando simultaneamente / Fechar a pinça rolete do equipo / Em seguida, conectar o equipo ao adaptador / Abrir a pinça rolete, preencher a cânula do equipo com a dieta e conectar ao paciente. Pode ser administrado à temperatura ambiente por até 24h depois de conectado, se for empregada a técnica correta.

Conservação do Produto	Após aberto, armazenar em local fresco e arejado.
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.
Informações Técnicas e Validade	<p>Procedência: Osthofen - Alemanha</p> <p>Fabricante: Nestlé Health Science (Deutschland)</p> <p>Fornecedor: Nestlé Brasil Ltda.</p> <p>Registro no Ministério da Saúde: 4.0076.1931</p> <p>Validade do Produto: 12 meses</p>

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