

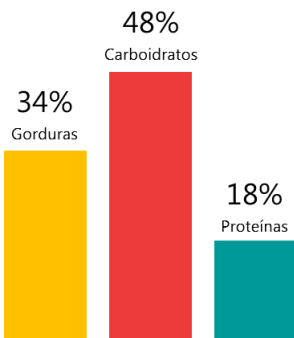

Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA																
Nome do Produto	Peptamen® 1.5																
Designação legal	Fórmula modificada para nutrição enteral e oral.																
Definição do Produto	Fórmula modificada para nutrição enteral e oral, à base de peptídeos (100% proteína do soro do leite hidrolisada) e hipercalórica ¹ . Sem adição de sacarose.																
Indicações	Para pacientes críticos com intolerância gastrointestinal e/ou com dificuldade na absorção da proteína intacta, com altas necessidades calóricas. 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>94% maltodextrina e 6% amido de milho</td></tr> <tr> <td>Fonte de gorduras</td><td>80% TCM e 20% óleo de soja</td></tr> <tr> <td>Relação caloria não proteica/gN</td><td>113:1</td></tr> <tr> <td>Osmolaridade</td><td>436 mOsm/L de água</td></tr> <tr> <td>Osmolalidade</td><td>526 mOsm/kg de água</td></tr> <tr> <td>Apresentação</td><td>Sistema Fechado 1L e Tetrapack 250mL</td></tr> <tr> <td>Sabor</td><td>Sem sabor</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">NÃO CONTÉM GLÚTEN</p>	Fonte de proteínas	100% proteína do soro do leite hidrolisada	Fonte de carboidratos	94% maltodextrina e 6% amido de milho	Fonte de gorduras	80% TCM e 20% óleo de soja	Relação caloria não proteica/gN	113:1	Osmolaridade	436 mOsm/L de água	Osmolalidade	526 mOsm/kg de água	Apresentação	Sistema Fechado 1L e Tetrapack 250mL	Sabor	Sem sabor
Fonte de proteínas	100% proteína do soro do leite hidrolisada																
Fonte de carboidratos	94% maltodextrina e 6% amido de milho																
Fonte de gorduras	80% TCM e 20% óleo de soja																
Relação caloria não proteica/gN	113:1																
Osmolaridade	436 mOsm/L de água																
Osmolalidade	526 mOsm/kg de água																
Apresentação	Sistema Fechado 1L e Tetrapack 250mL																
Sabor	Sem sabor																
Distribuição Energética	 <p>48% Carboidratos</p> <p>34% Gorduras</p> <p>18% Proteínas</p>																
Densidade calórica	1,5 kcal/ml																
Apresentação	<p>Tetra Prisma 250 mL e Sistema Fechado UltraPak 1 L</p> 																

Tabela Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Quantidade por 100 mL	Quantidade por 100 kcal
Valor energético	150 kcal = 630 kJ	100 kcal = 420 kJ
Carboidratos, dos quais:	18 g	12 g
Açúcares	0 g	0 g
Lactose	0,5 g	0,3 g
Sacarose	0 g	0 g
Proteínas	6,8 g	4,5 g
Gorduras totais, das quais:	5,6 g	3,7 g
Gorduras saturadas	4,0 g	2,7 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Gorduras monoinsaturadas	0,3 g	0,2 g
Gorduras poli-insaturadas	0,6 g	0,4 g
Ômega 6	0,6 g	0,4 g
Ômega 3	0,1 g	0,1 g
Colesterol	14 mg	9,3 mg
Fibra alimentar	0 g	0 g
Sódio	90 mg	60 mg
Cálcio	100 mg	67 mg
Ferro	2,6 mg	1,8 mg
Potássio	215 mg	143 mg
Cloreto	180 mg	120 mg
Fósforo	100 mg	67 mg
Magnésio	42 mg	28 mg
Zinco	2,4 mg	1,6 mg
Manganês	0,48 mg	0,32 mg
Cobre	350 µg	233 µg
Molibdênio	17 µg	11 µg
Iodo	22 µg	15 µg
Cromo	8,0 µg	5,3 µg
Selênio	12 µg	8,0 µg
Vitamina A	130 µg RE	87 µg RE
Vitamina D	2,2 µg	1,5 µg
Vitamina E	3,3 mg α TE	2,2 mg α TE
Vitamina C	20 mg	13 mg
Niacina	3,7 mg	2,4 mg
Ácido Pantotênico	0,80 mg	0,53 mg
Vitamina B6	0,40 mg	0,27 mg
Vitamina B2	0,35 mg	0,23 mg
Vitamina B1	0,30 mg	0,20 mg
Biotina	5,3 µg	3,5 µg
Ácido Fólico	33 µg	22 µg
Vitamina K	13 µg	8,8 µg
Vitamina B12	1,3 µg	0,88 µg
Colina	80 mg	53 mg
Taurina	18 mg	12 mg
L-carnitina	18 mg	12 mg

Betacaroteno 0,15 mg/100mL. Este produto não é isento de lactose.

Sugestão de consumo

Usar somente sob orientação médica ou de nutricionista.

Lista de Ingredientes

Água, maltodextrina, proteína hidrolisada do soro do leite de vaca, triglicerídeos de cadeia média, amido de milho, minerais (cloreto de magnésio, fosfato de sódio dibásico, fosfato de cálcio tribásico, citrato de cálcio, cloreto de potássio, cloreto de sódio, citrato de sódio, citrato de potássio, óxido de magnésio, 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 soja, 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), L-carnitina, taurina, emulsificante lecitina de soja e estabilizante goma guar. **ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

Instruções de Uso

PROIBIDO O USO POR VIA PARENTERAL.

Tetra Prisma:

AGITAR BEM ANTES DE ABRIR. Manusear a fórmula de acordo com as Boas Práticas de Manipulação para evitar contaminação.

	<p>UltraPak:</p> <p>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.</p>
Conservação do Produto	<p>Tetra Prisma:</p> <p>Manter embalagens fechadas à temperatura ambiente em local seco e fresco. Após abertas conservar devidamente tampadas e sob refrigeração por no máximo 24h. Armazenar fechado à temperatura ambiente. Evitar calor excessivo. Não congelar.</p> <p>UltraPak:</p> <p>Armazenar fechado à temperatura ambiente. Evitar calor excessivo. Não congelar.</p>
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: Estados Unidos</p> <p>Fabricado por: Nestlé USA, INC</p> <p>Importado por: Nestle Brasil Ltda.</p> <p>Registro no Ministério da Saúde: 4.0076.1785</p> <p>Validade do Produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação Tetra Prisma - 250 mL: 15 meses • Apresentação Sistema Fechado UltraPak - 1 L: 12 meses

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