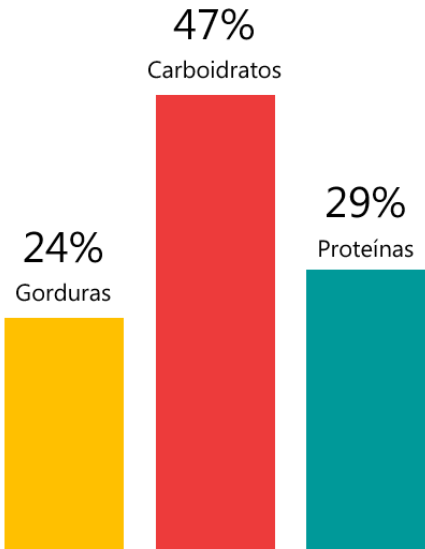



<b>Razão Social do Fornecedor</b>	NESTLÉ BRASIL LTDA																		
<b>Nome do Produto</b>	Novasource® Proline																		
<b>Designação Legal</b>	<b>Fórmula Modificada para Nutrição Enteral e Oral</b>																		
<b>Definição do Produto</b>	Fórmula enteral hiperproteica <sup>1</sup> , com densidade energética alta, adicionada de arginina e prolina. Com alto teor de zinco, selênio, vitaminas A, E e C. Sem adição de sacarose. Sabor Baunilha.																		
<b>Indicações</b>	Pacientes com problemas de cicatrização no geral como lesões por pressão, lesões crônicas, pé diabético, etc. <sup>2-4</sup>																		
<b>Características Técnicas</b>	<p style="text-align: center;"><b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b></p> <table> <tr> <td><b>Fonte de proteínas</b></td><td>39% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca, 23% proteína de soja, 19% proteína concentrada do soro do leite, 14% L-arginina e 5% L-prolina</td></tr> <tr> <td><b>Fonte de carboidratos</b></td><td>39% maltodextrina, 31% amido de tapioca e 30% xarope de glicose</td></tr> <tr> <td><b>Fonte de gorduras</b></td><td>53% óleo de canola de baixo teor erúxico e 47% óleo de soja</td></tr> <tr> <td><b>Relação caloria não proteica/gN</b></td><td>61:1</td></tr> <tr> <td><b>Osmolaridade</b></td><td>470 mOsm/L de água</td></tr> <tr> <td><b>Osmolalidade</b></td><td>603 mOsm/kg de água</td></tr> <tr> <td><b>Apresentação</b></td><td>Sleeve 200mL</td></tr> <tr> <td><b>Sabor</b></td><td>Baunilha</td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>NÃO CONTÉM GLÚTEN</b></td></tr> </table>	<b>Fonte de proteínas</b>	39% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca, 23% proteína de soja, 19% proteína concentrada do soro do leite, 14% L-arginina e 5% L-prolina	<b>Fonte de carboidratos</b>	39% maltodextrina, 31% amido de tapioca e 30% xarope de glicose	<b>Fonte de gorduras</b>	53% óleo de canola de baixo teor erúxico e 47% óleo de soja	<b>Relação caloria não proteica/gN</b>	61:1	<b>Osmolaridade</b>	470 mOsm/L de água	<b>Osmolalidade</b>	603 mOsm/kg de água	<b>Apresentação</b>	Sleeve 200mL	<b>Sabor</b>	Baunilha	<b>NÃO CONTÉM GLÚTEN</b>	
<b>Fonte de proteínas</b>	39% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca, 23% proteína de soja, 19% proteína concentrada do soro do leite, 14% L-arginina e 5% L-prolina																		
<b>Fonte de carboidratos</b>	39% maltodextrina, 31% amido de tapioca e 30% xarope de glicose																		
<b>Fonte de gorduras</b>	53% óleo de canola de baixo teor erúxico e 47% óleo de soja																		
<b>Relação caloria não proteica/gN</b>	61:1																		
<b>Osmolaridade</b>	470 mOsm/L de água																		
<b>Osmolalidade</b>	603 mOsm/kg de água																		
<b>Apresentação</b>	Sleeve 200mL																		
<b>Sabor</b>	Baunilha																		
<b>NÃO CONTÉM GLÚTEN</b>																			
<b>Distribuição Energética</b>	 <p>47% Carboidratos</p> <p>29% Proteínas</p> <p>24% Gorduras</p>																		
<b>Densidade calórica</b>	1,4kcal/ml																		

Apresentação	Sleeve 200 mL <div>  </div>																																																																																														
Tabela Nutricional	<div> <table> <tr> <th colspan="2">INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</th></tr> <tr> <th colspan="2">Quantidade por 100 mL</th></tr> <tr> <td>Valor energético</td><td>137 kcal = 575 kJ</td></tr> <tr> <td>Carboidratos</td><td>16 g</td></tr> <tr> <td>  Acúcares</td><td>1,5 g</td></tr> <tr> <td>  Lactose</td><td>100 mg</td></tr> <tr> <td>  Sacarose</td><td>0 g</td></tr> <tr> <td>Proteínas</td><td>10 g</td></tr> <tr> <td>Gorduras totais, das quais:</td><td>3,7 g</td></tr> <tr> <td>  Gorduras saturadas</td><td>0,5 g</td></tr> <tr> <td>  Gorduras trans</td><td>0 g</td></tr> <tr> <td>  Gorduras monoinsaturadas</td><td>1,3 g</td></tr> <tr> <td>  Gorduras poliinsaturadas</td><td>1,3 g</td></tr> <tr> <td>  Ômega 6</td><td>1,1 g</td></tr> <tr> <td>  Ômega 3</td><td>0,2 g</td></tr> <tr> <td>Colesterol</td><td>5,0 mg</td></tr> <tr> <td>Fibra alimentar</td><td>0,5 g</td></tr> <tr> <td>Sódio</td><td>100 mg</td></tr> <tr> <td>Cálcio</td><td>96 mg</td></tr> <tr> <td>Ferro</td><td>1,6 mg</td></tr> <tr> <td>Potássio</td><td>155 mg</td></tr> <tr> <td>Cloreto</td><td>75 mg</td></tr> <tr> <td>Fósforo</td><td>95 mg</td></tr> <tr> <td>Magnésio</td><td>36 mg</td></tr> <tr> <td>Zinco</td><td>5,5 mg</td></tr> <tr> <td>Manganês</td><td>0,42 mg</td></tr> <tr> <td>Cobre</td><td>130 µg</td></tr> <tr> <td>Molibdênio</td><td>11 µg</td></tr> <tr> <td>Iodo</td><td>25 µg</td></tr> <tr> <td>Cromo</td><td>7,8 µg</td></tr> <tr> <td>Selênio</td><td>36 µg</td></tr> <tr> <td>Vitamina A</td><td>100 µg RE</td></tr> <tr> <td>Vitamina D</td><td>0,60 µg</td></tr> <tr> <td>Vitamina E</td><td>10 mg α-TE</td></tr> <tr> <td>Vitamina C</td><td>125 mg</td></tr> <tr> <td>Niacina</td><td>1,8 mg</td></tr> <tr> <td>Ácido Pantotênico</td><td>0,63 mg</td></tr> <tr> <td>Vitamina B6</td><td>0,19 mg</td></tr> <tr> <td>Vitamina B2</td><td>0,19 mg</td></tr> <tr> <td>Vitamina B1</td><td>0,16 mg</td></tr> <tr> <td>Biotina</td><td>4,5 µg</td></tr> <tr> <td>Ácido Fólico</td><td>28 µg</td></tr> <tr> <td>Vitamina K</td><td>16 µg</td></tr> <tr> <td>Vitamina B12</td><td>0,70 µg</td></tr> <tr> <td>Colina</td><td>65 mg</td></tr> <tr> <td>Arginina</td><td>1500 mg</td></tr> <tr> <td>Prolina</td><td>1000 mg</td></tr> </table> </div> <p>Este produto não é isento de lactose.</p>	INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		Quantidade por 100 mL		Valor energético	137 kcal = 575 kJ	Carboidratos	16 g	Acúcares	1,5 g	Lactose	100 mg	Sacarose	0 g	Proteínas	10 g	Gorduras totais, das quais:	3,7 g	Gorduras saturadas	0,5 g	Gorduras trans	0 g	Gorduras monoinsaturadas	1,3 g	Gorduras poliinsaturadas	1,3 g	Ômega 6	1,1 g	Ômega 3	0,2 g	Colesterol	5,0 mg	Fibra alimentar	0,5 g	Sódio	100 mg	Cálcio	96 mg	Ferro	1,6 mg	Potássio	155 mg	Cloreto	75 mg	Fósforo	95 mg	Magnésio	36 mg	Zinco	5,5 mg	Manganês	0,42 mg	Cobre	130 µg	Molibdênio	11 µg	Iodo	25 µg	Cromo	7,8 µg	Selênio	36 µg	Vitamina A	100 µg RE	Vitamina D	0,60 µg	Vitamina E	10 mg α-TE	Vitamina C	125 mg	Niacina	1,8 mg	Ácido Pantotênico	0,63 mg	Vitamina B6	0,19 mg	Vitamina B2	0,19 mg	Vitamina B1	0,16 mg	Biotina	4,5 µg	Ácido Fólico	28 µg	Vitamina K	16 µg	Vitamina B12	0,70 µg	Colina	65 mg	Arginina	1500 mg	Prolina	1000 mg
INFORMAÇÃO NUTRICIONAL																																																																																															
Quantidade por 100 mL																																																																																															
Valor energético	137 kcal = 575 kJ																																																																																														
Carboidratos	16 g																																																																																														
Acúcares	1,5 g																																																																																														
Lactose	100 mg																																																																																														
Sacarose	0 g																																																																																														
Proteínas	10 g																																																																																														
Gorduras totais, das quais:	3,7 g																																																																																														
Gorduras saturadas	0,5 g																																																																																														
Gorduras trans	0 g																																																																																														
Gorduras monoinsaturadas	1,3 g																																																																																														
Gorduras poliinsaturadas	1,3 g																																																																																														
Ômega 6	1,1 g																																																																																														
Ômega 3	0,2 g																																																																																														
Colesterol	5,0 mg																																																																																														
Fibra alimentar	0,5 g																																																																																														
Sódio	100 mg																																																																																														
Cálcio	96 mg																																																																																														
Ferro	1,6 mg																																																																																														
Potássio	155 mg																																																																																														
Cloreto	75 mg																																																																																														
Fósforo	95 mg																																																																																														
Magnésio	36 mg																																																																																														
Zinco	5,5 mg																																																																																														
Manganês	0,42 mg																																																																																														
Cobre	130 µg																																																																																														
Molibdênio	11 µg																																																																																														
Iodo	25 µg																																																																																														
Cromo	7,8 µg																																																																																														
Selênio	36 µg																																																																																														
Vitamina A	100 µg RE																																																																																														
Vitamina D	0,60 µg																																																																																														
Vitamina E	10 mg α-TE																																																																																														
Vitamina C	125 mg																																																																																														
Niacina	1,8 mg																																																																																														
Ácido Pantotênico	0,63 mg																																																																																														
Vitamina B6	0,19 mg																																																																																														
Vitamina B2	0,19 mg																																																																																														
Vitamina B1	0,16 mg																																																																																														
Biotina	4,5 µg																																																																																														
Ácido Fólico	28 µg																																																																																														
Vitamina K	16 µg																																																																																														
Vitamina B12	0,70 µg																																																																																														
Colina	65 mg																																																																																														
Arginina	1500 mg																																																																																														
Prolina	1000 mg																																																																																														
Sugestão de Consumo	Conforme orientação do médico e/ou nutricionista.																																																																																														

<b>Lista de Ingredientes</b>	<p>Água, maltodextrina, amido de tapioca, xarope de glicose, caseinato de cálcio, proteína isolada de soja, proteína concentrada do soro de leite, óleo de canola com baixo teor erúxico, L-arginina, óleo de soja, L-prolina, vitaminas (L-ascorbato de sódio, bitartarato de colina, acetato de DL-<math>\alpha</math>-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, cloridrato de tiamina, riboflavina, acetato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, filoquinona, D-biotina, cianocobalamina e colecalciferol), minerais (sais de magnésio de ácido cítrico, cloreto de sódio, fosfato de cálcio dibásico, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de potássio monobásico, óxido de zinco, sulfato ferroso, sulfato de manganês, sulfato de cobre, selenito de sódio, iodeto de potássio, cloreto de cromo e molibdato de sódio), estabilizantes citrato de potássio, celulose microcristalina, carragena e carboximetilcelulose sódica, regulador de acidez ácido cítrico, aromatizantes, emulsificante lecitina de soja, edulcorantes sucralose e acessulfame de potássio e antiespumante polidimetilsiloxano.</p> <p><b>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.</b></p>
<b>Instruções de Uso</b>	<p>AGITAR BEM ANTES DE USAR. Fórmula comercialmente estéril. Pronto para consumo. Manusear de acordo com as Boas Práticas de Manipulação para evitar contaminação.</p>
<b>Conservação do Produto</b>	<p>Manter a embalagem fechada à temperatura ambiente em local seco e fresco. Após aberta conservar devidamente tampada e sob refrigeração por no máximo 24h. A viscosidade do produto é maior quando refrigerado.</p>
<b>Referências</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mehl AA, et al. Hard-to-heal wounds: a randomised trial of an oral proline-containing supplement to aid repair. J Wound Care. 2021;30(1):26-31.</li> <li>2. Polakowski CB, et al. Use of Specific Supplementation for Healing in Surgical Wounds: Case Report. Mathews J Surg. 2022;5(1):16.</li> <li>3. Posthauer ME, et al. Nutrition: a critical component of wound healing. Adv Skin Wound Care. 2010;23(12):560-574.</li> <li>4. Arnold M, Barbul A. Nutrition and wound healing. Plast Reconstr Surg. 2006;117(7 Suppl):42S-58S.</li> <li>5. Lochs H, et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Terminology, definitions and general topics. Clin Nutr. 2006;25(2):180-186.</li> </ol>
<b>Informações Técnicas e Validade</b>	<p><b>Procedência:</b> Araçatuba, SP – Brasil</p> <p><b>Fabricante:</b> Nestlé Brasil Ltda.</p> <p><b>Registro no Ministério da Saúde:</b> 6.5965.0051</p> <p><b>Validade do Produto:</b> 12 meses</p>

Patricia Carvalho  
Nestlé Brasil Ltda.  
Gerente da Qualidade  
CRQ 04351293