

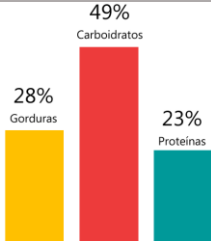

Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA																		
Nome do Produto	Novasource® Proline																		
Definição do Produto	Fórmula modificada para nutrição enteral e oral hiperproteica ¹ , normocalórica (1,0 kcal/mL). Fonte de fibras, com alto teor de zinco, selênio, vitaminas A, E e C. Isenta de lactose e glúten e sem adição de sacarose.																		
Indicações	Pacientes com problemas de cicatrização no geral como lesões por pressão, lesões crônicas, pé diabético, etc. ²⁻⁴																		
Características Técnicas	<p style="text-align: center;">CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <table> <tr> <td>Fonte de proteínas</td><td>63,2% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca, 18,5% proteína de soja, 14,3% L-arginina e 4% L-prolina</td></tr> <tr> <td>Fonte de carboidratos</td><td>61% maltodextrina e 39% amido de tapioca</td></tr> <tr> <td>Fonte de gorduras</td><td>52,8% óleo de canola de baixo teor erúxico, 32,1% óleo de soja e 15,1% triglicerídeos de cadeia média (TCM)</td></tr> <tr> <td>Fonte de fibras</td><td>50% inulina e 50% frutooligossacarídeos (FOS)</td></tr> <tr> <td>Relação caloria não proteica/gN</td><td>86:1</td></tr> <tr> <td>Osmolaridade</td><td>351 mOsm/L de água</td></tr> <tr> <td>Osmolalidade</td><td>419 mOsm/kg de água</td></tr> <tr> <td>Apresentação</td><td>Sistema Fechado 1L</td></tr> <tr> <td>Sabor</td><td>Sem sabor</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">NÃO CONTÉM GLÚTEN</p>	Fonte de proteínas	63,2% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca, 18,5% proteína de soja, 14,3% L-arginina e 4% L-prolina	Fonte de carboidratos	61% maltodextrina e 39% amido de tapioca	Fonte de gorduras	52,8% óleo de canola de baixo teor erúxico, 32,1% óleo de soja e 15,1% triglicerídeos de cadeia média (TCM)	Fonte de fibras	50% inulina e 50% frutooligossacarídeos (FOS)	Relação caloria não proteica/gN	86:1	Osmolaridade	351 mOsm/L de água	Osmolalidade	419 mOsm/kg de água	Apresentação	Sistema Fechado 1L	Sabor	Sem sabor
Fonte de proteínas	63,2% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca, 18,5% proteína de soja, 14,3% L-arginina e 4% L-prolina																		
Fonte de carboidratos	61% maltodextrina e 39% amido de tapioca																		
Fonte de gorduras	52,8% óleo de canola de baixo teor erúxico, 32,1% óleo de soja e 15,1% triglicerídeos de cadeia média (TCM)																		
Fonte de fibras	50% inulina e 50% frutooligossacarídeos (FOS)																		
Relação caloria não proteica/gN	86:1																		
Osmolaridade	351 mOsm/L de água																		
Osmolalidade	419 mOsm/kg de água																		
Apresentação	Sistema Fechado 1L																		
Sabor	Sem sabor																		
Distribuição Energética	 <table> <tr> <td>Carboidratos</td> <td>49%</td> </tr> <tr> <td>Gorduras</td> <td>28%</td> </tr> <tr> <td>Proteínas</td> <td>23%</td> </tr> </table>	Carboidratos	49%	Gorduras	28%	Proteínas	23%												
Carboidratos	49%																		
Gorduras	28%																		
Proteínas	23%																		
Densidade calórica	1,01 kcal/mL																		
Apresentação	<p>Sistema Fechado 1L</p> 																		

Tabela Nutricional	<div><div>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</div><table><tr><th></th><th>Quant. por 100 mL</th><th>Quant. por 100 kcal</th></tr><tr><td>Valor energético</td><td>101 kcal = 425 kJ</td><td>100 kcal = 420 kJ</td></tr><tr><td>Carboidratos, dos quais:</td><td>13 g</td><td>12 g</td></tr><tr><td> Açúcares, dos quais:</td><td>0,5 g</td><td>0,5 g</td></tr><tr><td> Lactose</td><td>0 g</td><td>0 g</td></tr><tr><td> Sacarose</td><td>0 g</td><td>0 g</td></tr><tr><td>Proteínas</td><td>5,8 g</td><td>5,7 g</td></tr><tr><td> Arginina</td><td>1120 mg</td><td>1108 mg</td></tr><tr><td> Prolina</td><td>690 mg</td><td>682 mg</td></tr><tr><td>Gorduras totais, das quais</td><td>3,0 g</td><td>2,97 g</td></tr><tr><td> Gorduras saturadas</td><td>0,7 g</td><td>0,7 g</td></tr><tr><td> Gorduras trans</td><td>0 g</td><td>0 g</td></tr><tr><td> Ácidos graxos monoinsaturados</td><td>1,1 g</td><td>1,1 g</td></tr><tr><td> Ácidos graxos poli-insaturados dos quais:</td><td>1,0 g</td><td>0,9 g</td></tr><tr><td> Omega 3</td><td>0,2 g</td><td>0,2 g</td></tr><tr><td> Omega 6</td><td>0,8 g</td><td>0,8 g</td></tr><tr><td>Colesterol</td><td>0 mg</td><td>0 mg</td></tr><tr><td>Fibra alimentar</td><td>1,5 g</td><td>1,5 g</td></tr><tr><td>Sódio</td><td>60 mg</td><td>59 mg</td></tr><tr><td>Cálcio</td><td>78 mg</td><td>77 mg</td></tr><tr><td>Ferro</td><td>1,5 mg</td><td>1,5 mg</td></tr><tr><td>Potássio</td><td>165 mg</td><td>163 mg</td></tr><tr><td>Cloreto</td><td>65 mg</td><td>59 mg</td></tr><tr><td>Fósforo</td><td>60 mg</td><td>59 mg</td></tr><tr><td>Magnésio</td><td>26 mg</td><td>26 mg</td></tr><tr><td>Manganês</td><td>0,30 mg</td><td>0,30 mg</td></tr><tr><td>Iodo</td><td>20 µg</td><td>20 µg</td></tr><tr><td>Cobre</td><td>110 µg</td><td>109 µg</td></tr><tr><td>Selênio</td><td>11 µg</td><td>11 µg</td></tr><tr><td>Zinco</td><td>1,95 mg</td><td>1,93 mg</td></tr><tr><td>Molibdênio</td><td>12 µg</td><td>12 µg</td></tr><tr><td>Cromo</td><td>8 µg</td><td>8 µg</td></tr><tr><td>Vitamina A</td><td>86 µg RE</td><td>85 µg RE</td></tr><tr><td>Vitamina D</td><td>1,0 µg</td><td>1,0 µg</td></tr><tr><td>Vitamina E</td><td>8,0 mg α-TE</td><td>7,9 mg α-TE</td></tr><tr><td>Vitamina K</td><td>14 µg</td><td>13,9 µg</td></tr><tr><td>Vitamina C</td><td>40 mg</td><td>40 mg</td></tr><tr><td>Vitamina B1</td><td>0,16 mg</td><td>0,16 mg</td></tr><tr><td>Vitamina B2</td><td>0,15 mg</td><td>0,15 mg</td></tr><tr><td>Niacina</td><td>1,7 mg</td><td>1,7 mg</td></tr><tr><td>Vitamina B6</td><td>0,17 mg</td><td>0,17 mg</td></tr><tr><td>Vitamina B12</td><td>0,20 µg</td><td>0,20 µg</td></tr><tr><td>Ácido fólico</td><td>20 µg</td><td>20 µg</td></tr><tr><td>Ácido Pantotênico</td><td>0,50 mg</td><td>0,50 mg</td></tr><tr><td>Biotina</td><td>3,8 µg</td><td>3,8 µg</td></tr><tr><td>Colina</td><td>61 mg</td><td>60 mg</td></tr></table></div>		Quant. por 100 mL	Quant. por 100 kcal	Valor energético	101 kcal = 425 kJ	100 kcal = 420 kJ	Carboidratos, dos quais:	13 g	12 g	Açúcares, dos quais:	0,5 g	0,5 g	Lactose	0 g	0 g	Sacarose	0 g	0 g	Proteínas	5,8 g	5,7 g	Arginina	1120 mg	1108 mg	Prolina	690 mg	682 mg	Gorduras totais, das quais	3,0 g	2,97 g	Gorduras saturadas	0,7 g	0,7 g	Gorduras trans	0 g	0 g	Ácidos graxos monoinsaturados	1,1 g	1,1 g	Ácidos graxos poli-insaturados dos quais:	1,0 g	0,9 g	Omega 3	0,2 g	0,2 g	Omega 6	0,8 g	0,8 g	Colesterol	0 mg	0 mg	Fibra alimentar	1,5 g	1,5 g	Sódio	60 mg	59 mg	Cálcio	78 mg	77 mg	Ferro	1,5 mg	1,5 mg	Potássio	165 mg	163 mg	Cloreto	65 mg	59 mg	Fósforo	60 mg	59 mg	Magnésio	26 mg	26 mg	Manganês	0,30 mg	0,30 mg	Iodo	20 µg	20 µg	Cobre	110 µg	109 µg	Selênio	11 µg	11 µg	Zinco	1,95 mg	1,93 mg	Molibdênio	12 µg	12 µg	Cromo	8 µg	8 µg	Vitamina A	86 µg RE	85 µg RE	Vitamina D	1,0 µg	1,0 µg	Vitamina E	8,0 mg α-TE	7,9 mg α-TE	Vitamina K	14 µg	13,9 µg	Vitamina C	40 mg	40 mg	Vitamina B1	0,16 mg	0,16 mg	Vitamina B2	0,15 mg	0,15 mg	Niacina	1,7 mg	1,7 mg	Vitamina B6	0,17 mg	0,17 mg	Vitamina B12	0,20 µg	0,20 µg	Ácido fólico	20 µg	20 µg	Ácido Pantotênico	0,50 mg	0,50 mg	Biotina	3,8 µg	3,8 µg	Colina	61 mg	60 mg
	Quant. por 100 mL	Quant. por 100 kcal																																																																																																																																									
Valor energético	101 kcal = 425 kJ	100 kcal = 420 kJ																																																																																																																																									
Carboidratos, dos quais:	13 g	12 g																																																																																																																																									
Açúcares, dos quais:	0,5 g	0,5 g																																																																																																																																									
Lactose	0 g	0 g																																																																																																																																									
Sacarose	0 g	0 g																																																																																																																																									
Proteínas	5,8 g	5,7 g																																																																																																																																									
Arginina	1120 mg	1108 mg																																																																																																																																									
Prolina	690 mg	682 mg																																																																																																																																									
Gorduras totais, das quais	3,0 g	2,97 g																																																																																																																																									
Gorduras saturadas	0,7 g	0,7 g																																																																																																																																									
Gorduras trans	0 g	0 g																																																																																																																																									
Ácidos graxos monoinsaturados	1,1 g	1,1 g																																																																																																																																									
Ácidos graxos poli-insaturados dos quais:	1,0 g	0,9 g																																																																																																																																									
Omega 3	0,2 g	0,2 g																																																																																																																																									
Omega 6	0,8 g	0,8 g																																																																																																																																									
Colesterol	0 mg	0 mg																																																																																																																																									
Fibra alimentar	1,5 g	1,5 g																																																																																																																																									
Sódio	60 mg	59 mg																																																																																																																																									
Cálcio	78 mg	77 mg																																																																																																																																									
Ferro	1,5 mg	1,5 mg																																																																																																																																									
Potássio	165 mg	163 mg																																																																																																																																									
Cloreto	65 mg	59 mg																																																																																																																																									
Fósforo	60 mg	59 mg																																																																																																																																									
Magnésio	26 mg	26 mg																																																																																																																																									
Manganês	0,30 mg	0,30 mg																																																																																																																																									
Iodo	20 µg	20 µg																																																																																																																																									
Cobre	110 µg	109 µg																																																																																																																																									
Selênio	11 µg	11 µg																																																																																																																																									
Zinco	1,95 mg	1,93 mg																																																																																																																																									
Molibdênio	12 µg	12 µg																																																																																																																																									
Cromo	8 µg	8 µg																																																																																																																																									
Vitamina A	86 µg RE	85 µg RE																																																																																																																																									
Vitamina D	1,0 µg	1,0 µg																																																																																																																																									
Vitamina E	8,0 mg α-TE	7,9 mg α-TE																																																																																																																																									
Vitamina K	14 µg	13,9 µg																																																																																																																																									
Vitamina C	40 mg	40 mg																																																																																																																																									
Vitamina B1	0,16 mg	0,16 mg																																																																																																																																									
Vitamina B2	0,15 mg	0,15 mg																																																																																																																																									
Niacina	1,7 mg	1,7 mg																																																																																																																																									
Vitamina B6	0,17 mg	0,17 mg																																																																																																																																									
Vitamina B12	0,20 µg	0,20 µg																																																																																																																																									
Ácido fólico	20 µg	20 µg																																																																																																																																									
Ácido Pantotênico	0,50 mg	0,50 mg																																																																																																																																									
Biotina	3,8 µg	3,8 µg																																																																																																																																									
Colina	61 mg	60 mg																																																																																																																																									
Sugestão de Consumo	Conforme orientação do médico e/ou nutricionista.																																																																																																																																										
Lista de Ingredientes	Água, maltodextrina, amido de tapioca, caseinato de cálcio obtido do leite de vaca, óleo de canola com baixo teor erúico, proteína de soja, óleo de soja, L-arginina, inulina, frutooligossacarídeos, triglicerídeos de cadeia média, L-prolina, sais de magnésio do ácido cítrico, bitartrato de colina, L-ascorbato de sódio, fosfato de cálcio tribásico, cloreto de sódio, cloreto de potássio, acetato de DL-α-tocoferila, fosfato de cálcio, sulfato ferroso, fosfato de potássio monobásico, sulfato de zinco, nicotinamida, óxido de zinco, sulfato de manganês, gluconato de cobre, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, palmitato de retinila, sulfato de cobre, acetato de retinila, ácido fólico, selenito de sódio, iodeto de potássio, cloreto de cromo, molibdato de sódio, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, estabilizante citrato de potássio, celulose microcristalina, carboximetilcelulose sódica e carragena, regulador de acidez ácido cítrico, emulsificante lecitina de soja e antiespumante polidimetilsiloxano. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN.																																																																																																																																										
Instruções de Uso	AGITAR BEM ANTES DE USAR. Fórmula comercialmente estéril. Manusear a fórmula de acordo com as Boas Práticas de Manipulação para evitar contaminação. Remover a tampa protetora e conectar o equipo até o rompimento do selo protetor interno. Não tocar no local onde será feita a conexão. Não desconectar o equipo até o término da administração.																																																																																																																																										
Conservação do Produto	Manter a embalagem fechada à temperatura ambiente em local seco e fresco. Pode ser administrado à temperatura ambiente por até 36 horas depois de conectado, se for empregada a técnica correta.																																																																																																																																										

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. Arnold M, Barbul A. Nutrition and wound healing. Plast Reconstr Surg. 2006; 117:42S-58S. 3. Posthauer ME, Dorner B, Collins N. Nutrition: a critical component of wound healing. Adv Skin Wound Care. 2010; 23:560-72. 4. Soriano JV, Perez EP. Nutrição e feridas crônicas. Grupo nacional para el estudio y asesoramiento em ulceras por presión y heridas cronicas. Documento tecnico GNEAUPP nºXII 2011.
Informações Técnicas e Validade	<p>Procedência: Araçatuba, SP – Brasil</p> <p>Fabricante: Nestlé Brasil Ltda.</p> <p>Registro no Ministério da Saúde: 6.5965.0053</p> <p>Validade do Produto: 12 meses</p>

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