

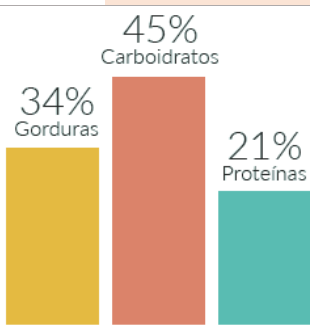
Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA																
Nome do Produto	Novasource® Senior																
Designação legal	Fórmula Modificada para Nutrição Enteral e Oral. Sabor artificial de baunilha.																
Definição do Produto	Fórmula modificada para nutrição enteral e oral, normocalórica ¹ , hiperproteica ¹ , normolipídico, sem adição de fibras e com vitaminas e minerais. Sabor artificial de baunilha. Sem adição de sacarose, zero lactose e zero glúten. Embalagem Tetrasquare 1L e Sistema Fechado 1L.																
Indicações	Na manutenção ou recuperação do estado nutricional de pacientes que necessitem de um maior aporte proteico. ²⁻⁵																
Características Técnicas	<p style="text-align: center;">CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <table> <tr> <td>Fonte de proteínas</td><td>88% caseinato de cálcio e sódio obtidos do leite de vaca e 12% proteína isolada de soja</td></tr> <tr> <td>Fonte de carboidratos</td><td>100% maltodextrina</td></tr> <tr> <td>Fonte de gorduras</td><td>44% óleo de canola, 47% óleo de girassol, 9% TCM</td></tr> <tr> <td>Relação caloria não proteica/gN</td><td>95:1</td></tr> <tr> <td>Osmolaridade</td><td>333 mOsm/L de água</td></tr> <tr> <td>Apresentação</td><td>Tetra Square 1L e Sistema Fechado 1L</td></tr> <tr> <td>Sabor</td><td>Artificial de Baunilha</td></tr> <tr> <td colspan="2">NÃO CONTÉM GLÚTEN</td></tr> </table>	Fonte de proteínas	88% caseinato de cálcio e sódio obtidos do leite de vaca e 12% proteína isolada de soja	Fonte de carboidratos	100% maltodextrina	Fonte de gorduras	44% óleo de canola, 47% óleo de girassol, 9% TCM	Relação caloria não proteica/gN	95:1	Osmolaridade	333 mOsm/L de água	Apresentação	Tetra Square 1L e Sistema Fechado 1L	Sabor	Artificial de Baunilha	NÃO CONTÉM GLÚTEN	
Fonte de proteínas	88% caseinato de cálcio e sódio obtidos do leite de vaca e 12% proteína isolada de soja																
Fonte de carboidratos	100% maltodextrina																
Fonte de gorduras	44% óleo de canola, 47% óleo de girassol, 9% TCM																
Relação caloria não proteica/gN	95:1																
Osmolaridade	333 mOsm/L de água																
Apresentação	Tetra Square 1L e Sistema Fechado 1L																
Sabor	Artificial de Baunilha																
NÃO CONTÉM GLÚTEN																	
Distribuição Energética	 <table> <tr> <td>45%</td> <td>Carboidratos</td> </tr> <tr> <td>34%</td> <td>Gorduras</td> </tr> <tr> <td>21%</td> <td>Proteínas</td> </tr> </table>	45%	Carboidratos	34%	Gorduras	21%	Proteínas										
45%	Carboidratos																
34%	Gorduras																
21%	Proteínas																
Densidade Energética	1,2kcal/ml																
Apresentação	Sistema fechado 1 L e Tetra Square 1 L																

																																																																																									
Tabela Nutricional	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Quantidade por 100 mL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Valor energético</td> <td>124 kcal = 521 kJ</td> </tr> <tr> <td>Carboidratos, dos quais:</td> <td>14 g</td> </tr> <tr> <td> Açúcares</td> <td>0,9 g</td> </tr> <tr> <td> Lactose</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td>Proteínas</td> <td>6,5 g</td> </tr> <tr> <td>Gorduras totais, das quais:</td> <td>4,7 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras saturadas</td> <td>0,9 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras trans</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras monoinsaturadas</td> <td>2,1 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras poliinsaturadas</td> <td>1,4 g</td> </tr> <tr> <td> Ômega 6</td> <td>1,2 g</td> </tr> <tr> <td> Ômega 3</td> <td>0,2 g</td> </tr> <tr> <td>Coolesterol</td> <td>1,9 mg</td> </tr> <tr> <td>Fibra alimentar</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td>Sódio</td> <td>100 mg</td> </tr> <tr> <td>Cálcio</td> <td>110 mg</td> </tr> <tr> <td>Ferro</td> <td>1,5 mg</td> </tr> <tr> <td>Potássio</td> <td>195 mg</td> </tr> <tr> <td>Cloreto</td> <td>65 mg</td> </tr> <tr> <td>Fósforo</td> <td>110 mg</td> </tr> <tr> <td>Magnésio</td> <td>23 mg</td> </tr> <tr> <td>Zinco</td> <td>1,2 mg</td> </tr> <tr> <td>Manganês</td> <td>0,25 mg</td> </tr> <tr> <td>Cobre</td> <td>140 µg</td> </tr> <tr> <td>Molibdênio</td> <td>9,2 µg</td> </tr> <tr> <td>Iodo</td> <td>16 µg</td> </tr> <tr> <td>Cromo</td> <td>5,0 µg</td> </tr> <tr> <td>Selênio</td> <td>5,5 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina A</td> <td>74 µg RE</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D</td> <td>1,1 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina E</td> <td>2,5 mg α-TE</td> </tr> <tr> <td>Vitamina C</td> <td>14 mg</td> </tr> <tr> <td>Niacina</td> <td>1,7 mg</td> </tr> <tr> <td>Ácido pantotênico</td> <td>0,45 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B6</td> <td>0,17 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B2</td> <td>0,16 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B1</td> <td>0,18 mg</td> </tr> <tr> <td>Biotina</td> <td>4,0 µg</td> </tr> <tr> <td>Ácido fólico</td> <td>20 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina K</td> <td>11 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B12</td> <td>0,33 µg</td> </tr> <tr> <td>Colina</td> <td>70 mg</td> </tr> </tbody> </table>	INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		Quantidade por 100 mL		Valor energético	124 kcal = 521 kJ	Carboidratos, dos quais:	14 g	Açúcares	0,9 g	Lactose	0 g	Proteínas	6,5 g	Gorduras totais, das quais:	4,7 g	Gorduras saturadas	0,9 g	Gorduras trans	0 g	Gorduras monoinsaturadas	2,1 g	Gorduras poliinsaturadas	1,4 g	Ômega 6	1,2 g	Ômega 3	0,2 g	Coolesterol	1,9 mg	Fibra alimentar	0 g	Sódio	100 mg	Cálcio	110 mg	Ferro	1,5 mg	Potássio	195 mg	Cloreto	65 mg	Fósforo	110 mg	Magnésio	23 mg	Zinco	1,2 mg	Manganês	0,25 mg	Cobre	140 µg	Molibdênio	9,2 µg	Iodo	16 µg	Cromo	5,0 µg	Selênio	5,5 µg	Vitamina A	74 µg RE	Vitamina D	1,1 µg	Vitamina E	2,5 mg α-TE	Vitamina C	14 mg	Niacina	1,7 mg	Ácido pantotênico	0,45 mg	Vitamina B6	0,17 mg	Vitamina B2	0,16 mg	Vitamina B1	0,18 mg	Biotina	4,0 µg	Ácido fólico	20 µg	Vitamina K	11 µg	Vitamina B12	0,33 µg	Colina	70 mg
INFORMAÇÃO NUTRICIONAL																																																																																									
Quantidade por 100 mL																																																																																									
Valor energético	124 kcal = 521 kJ																																																																																								
Carboidratos, dos quais:	14 g																																																																																								
Açúcares	0,9 g																																																																																								
Lactose	0 g																																																																																								
Proteínas	6,5 g																																																																																								
Gorduras totais, das quais:	4,7 g																																																																																								
Gorduras saturadas	0,9 g																																																																																								
Gorduras trans	0 g																																																																																								
Gorduras monoinsaturadas	2,1 g																																																																																								
Gorduras poliinsaturadas	1,4 g																																																																																								
Ômega 6	1,2 g																																																																																								
Ômega 3	0,2 g																																																																																								
Coolesterol	1,9 mg																																																																																								
Fibra alimentar	0 g																																																																																								
Sódio	100 mg																																																																																								
Cálcio	110 mg																																																																																								
Ferro	1,5 mg																																																																																								
Potássio	195 mg																																																																																								
Cloreto	65 mg																																																																																								
Fósforo	110 mg																																																																																								
Magnésio	23 mg																																																																																								
Zinco	1,2 mg																																																																																								
Manganês	0,25 mg																																																																																								
Cobre	140 µg																																																																																								
Molibdênio	9,2 µg																																																																																								
Iodo	16 µg																																																																																								
Cromo	5,0 µg																																																																																								
Selênio	5,5 µg																																																																																								
Vitamina A	74 µg RE																																																																																								
Vitamina D	1,1 µg																																																																																								
Vitamina E	2,5 mg α-TE																																																																																								
Vitamina C	14 mg																																																																																								
Niacina	1,7 mg																																																																																								
Ácido pantotênico	0,45 mg																																																																																								
Vitamina B6	0,17 mg																																																																																								
Vitamina B2	0,16 mg																																																																																								
Vitamina B1	0,18 mg																																																																																								
Biotina	4,0 µg																																																																																								
Ácido fólico	20 µg																																																																																								
Vitamina K	11 µg																																																																																								
Vitamina B12	0,33 µg																																																																																								
Colina	70 mg																																																																																								
Sugestão de Consumo	Conforme orientação do médico e/ou nutricionista.																																																																																								
Lista de Ingredientes	<p>Água, maltodextrina, caseinato de sódio, óleo de canola com baixo teor erúico, óleo de girassol, minerais (citrato de potássio, fosfato de cálcio tribásico, citrato sódico, cloreto de potássio, óxido de magnésio, cloreto de magnésio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de manganês, gluconato de cobre, iodeto de potássio, cloreto de cromo, molibdato de sódio e selenito de sódio), caseinato de cálcio, proteína isolada de soja, óleo de girassol com alto teor oleico, triglicerídeos de cadeia média, vitaminas (bitartarato de colina, L-ascorbato de sódio, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, palmitato de retinila, ácido N-pteril-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), emulsificantes mono e diglicerídeos de ácidos graxos e lecitina de soja, aromatizante, estabilizante carragena, corante natural urucum e antiespumante polidimetilsiloxano.</p> <p>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN.</p>																																																																																								

Instruções de Uso	<p>Sistema Aberto: AGITAR ANTES DE USAR. Fórmula comercialmente estéril. Manusear a fórmula de acordo com as Boas Práticas de Manipulação para evitar contaminação.</p> <p>Sistema Fechado: AGITE BEM ANTES DE USAR. Fórmula comercialmente estéril. Manusear o frasco 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.</p>
Conservação do Produto	<p>Sistema Aberto: Manter a embalagem fechada à temperatura ambiente em local seco e fresco. Após aberta conservar devidamente tampada e sob refrigeração por no máximo 24h.</p> <p>Sistema Fechado: 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.</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. Cunha SFC, Cômodo ARO, Silva Filho AA et al. Sociedade Brasileira de Nutrição Parenteral e Enteral, Sociedade Brasileira de Clínica Médica, Associação Brasileira de Nutrologia. Terapia Nutrológica Oral e Enteral em Pacientes com Risco Nutricional. Projeto Diretrizes (DITEN), 2011. 3. Coppini LZ, Sampaio H, Marco D et al. Sociedade Brasileira de Nutrição Parenteral e Enteral, Sociedade Brasileira de Clínica Médica, Associação Brasileira de Nutrologia. Recomendações Nutricionais para Adultos em Terapia Nutricional Enteral e Parenteral. Projeto Diretrizes (DITEN), 2011. 4. Van Aanholt DPJ, Dias MCG, Marin MLM et al. Sociedade Brasileira de Nutrição Parenteral e Enteral, Associação Brasileira de Nutrologia. Terapia Nutricional Domiciliar. Projeto Diretrizes (DITEN), 2011. 5. Celano RMG, Loss SH, Negrão RJN. Sociedade Brasileira de Nutrição Parenteral e Enteral, Associação Brasileira de Nutrologia. Terapia Nutricional para Pacientes na Senescência. Projeto Diretrizes (DITEN), 2011.
Informações Técnicas e Validade	<p>Procedência: Brasil</p> <p>Fornecedor: Nestlé Brasil Ltda.</p> <p>Fabricante: Nestlé Brasil Ltda.</p> <p>Registro no Ministério da Saúde: 4.0076.1953</p> <p>Validade do Produto: 12 meses</p>

Patricia Carvalho
Nestlé Brasil Ltda.
Gerente da Qualidade
CRQ 04351293