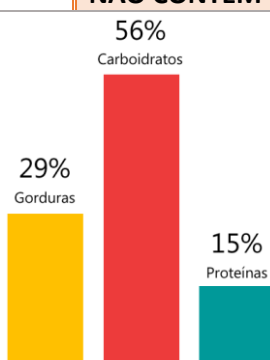



Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA																
Nome do Produto	Isosource® Soya																
Designação legal	Fórmula Padrão para Nutrição Enteral e Oral																
Definição do Produto	Fórmula Padrão para Nutrição Enteral e Oral sabor artificial de baunilha. Normocalórica ¹ , normoproteica e normolipídica, com 100% proteína isolada de soja, vitaminas e minerais. Sem adição de sacarose, zero lactose e zero glúten. Embalagem Tetrapak de 1L.																
Indicações	Na manutenção ou recuperação do estado nutricional. Opção para o paciente domiciliar. ²⁻⁵																
Características Técnicas	<p style="text-align: center;">CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Fonte de proteínas</td> <td>100% proteína isolada de soja</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fonte de carboidratos</td> <td>100% maltodextrina</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fonte de gorduras</td> <td>51% óleo de canola e 49% TCM</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Relação caloria não proteica/gN</td> <td>146:1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Osmolaridade</td> <td>276 mOsm/L de água</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Osmolalidade</td> <td>347 mOsm/kg de água</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Apresentação</td> <td>Tetra Square 1L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sabor</td> <td>Artificial de baunilha</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">NÃO CONTÉM GLÚTEN</p>	Fonte de proteínas	100% proteína isolada de soja	Fonte de carboidratos	100% maltodextrina	Fonte de gorduras	51% óleo de canola e 49% TCM	Relação caloria não proteica/gN	146:1	Osmolaridade	276 mOsm/L de água	Osmolalidade	347 mOsm/kg de água	Apresentação	Tetra Square 1L	Sabor	Artificial de baunilha
Fonte de proteínas	100% proteína isolada de soja																
Fonte de carboidratos	100% maltodextrina																
Fonte de gorduras	51% óleo de canola e 49% TCM																
Relação caloria não proteica/gN	146:1																
Osmolaridade	276 mOsm/L de água																
Osmolalidade	347 mOsm/kg de água																
Apresentação	Tetra Square 1L																
Sabor	Artificial de baunilha																
Distribuição Energética	 <p style="text-align: center;">56% Carboidratos</p> <p style="text-align: center;">29% Gorduras</p> <p style="text-align: center;">15% Proteínas</p>																
Densidade energética	1,2 kcal/mL																
Apresentação	<p>Tetra Square 1 L</p> 																

<p>Tabela Nutricional</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</th> </tr> <tr> <th style="width: 70%;"></th> <th style="text-align: center;">Quantidade por 100 mL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Valor energético</td> <td style="text-align: center;">121 kcal = 508 kJ</td> </tr> <tr> <td>Carboidratos, dos quais:</td> <td style="text-align: center;">17 g</td> </tr> <tr> <td> Açúcares</td> <td style="text-align: center;">1,1 g</td> </tr> <tr> <td> Lactose</td> <td style="text-align: center;">0 g</td> </tr> <tr> <td>Proteínas</td> <td style="text-align: center;">4,4 g</td> </tr> <tr> <td>Gorduras totais, das quais:</td> <td style="text-align: center;">3,9 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras saturadas, das quais:</td> <td style="text-align: center;">2,3 g</td> </tr> <tr> <td> Colesterol</td> <td style="text-align: center;">1,7 mg</td> </tr> <tr> <td> Gorduras trans</td> <td style="text-align: center;">0 g</td> </tr> <tr> <td> Ácidos graxos monoinsaturados</td> <td style="text-align: center;">1,2 g</td> </tr> <tr> <td> Ácidos graxos poli-insaturados, dos quais:</td> <td style="text-align: center;">0,6 g</td> </tr> <tr> <td> Ômega 6</td> <td style="text-align: center;">0,5 g</td> </tr> <tr> <td> Ômega 3</td> <td style="text-align: center;">0,2 g</td> </tr> <tr> <td>Fibra alimentar</td> <td style="text-align: center;">0 g</td> </tr> <tr> <td>Sódio</td> <td style="text-align: center;">105 mg</td> </tr> <tr> <td>Cálcio</td> <td style="text-align: center;">105 mg</td> </tr> <tr> <td>Ferro</td> <td style="text-align: center;">1,8 mg</td> </tr> <tr> <td>Potássio</td> <td style="text-align: center;">190 mg</td> </tr> <tr> <td>Cloreto</td> <td style="text-align: center;">75 mg</td> </tr> <tr> <td>Fósforo</td> <td style="text-align: center;">100 mg</td> </tr> <tr> <td>Magnésio</td> <td style="text-align: center;">24 mg</td> </tr> <tr> <td>Zinco</td> <td style="text-align: center;">1,1 mg</td> </tr> <tr> <td>Manganês</td> <td style="text-align: center;">0,27 mg</td> </tr> <tr> <td>Cobre</td> <td style="text-align: center;">120 µg</td> </tr> <tr> <td>Molibdênio</td> <td style="text-align: center;">10 µg</td> </tr> <tr> <td>Iodo</td> <td style="text-align: center;">15 µg</td> </tr> <tr> <td>Cromo</td> <td style="text-align: center;">5,7 µg</td> </tr> <tr> <td>Selênio</td> <td style="text-align: center;">3,5 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina A</td> <td style="text-align: center;">72 µg RE</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D</td> <td style="text-align: center;">1,0 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina E</td> <td style="text-align: center;">1,6 mg α-TE</td> </tr> <tr> <td>Vitamina C</td> <td style="text-align: center;">10 mg</td> </tr> <tr> <td>Niacina</td> <td style="text-align: center;">1,6 mg</td> </tr> <tr> <td>Ácido pantotênico</td> <td style="text-align: center;">0,43 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B6</td> <td style="text-align: center;">0,18 mg</td> </tr> <tr> <td>Riboflavina (Vit. B2)</td> <td style="text-align: center;">0,16 mg</td> </tr> <tr> <td>Tiamina (Vit. B1)</td> <td style="text-align: center;">0,23 mg</td> </tr> <tr> <td>Biotina</td> <td style="text-align: center;">3,8 µg</td> </tr> <tr> <td>Ácido fólico</td> <td style="text-align: center;">19 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina K</td> <td style="text-align: center;">9,0 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B12</td> <td style="text-align: center;">0,35 µg</td> </tr> <tr> <td>Colina</td> <td style="text-align: center;">70 mg</td> </tr> </tbody> </table>	INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			Quantidade por 100 mL	Valor energético	121 kcal = 508 kJ	Carboidratos, dos quais:	17 g	Açúcares	1,1 g	Lactose	0 g	Proteínas	4,4 g	Gorduras totais, das quais:	3,9 g	Gorduras saturadas, das quais:	2,3 g	Colesterol	1,7 mg	Gorduras trans	0 g	Ácidos graxos monoinsaturados	1,2 g	Ácidos graxos poli-insaturados, dos quais:	0,6 g	Ômega 6	0,5 g	Ômega 3	0,2 g	Fibra alimentar	0 g	Sódio	105 mg	Cálcio	105 mg	Ferro	1,8 mg	Potássio	190 mg	Cloreto	75 mg	Fósforo	100 mg	Magnésio	24 mg	Zinco	1,1 mg	Manganês	0,27 mg	Cobre	120 µg	Molibdênio	10 µg	Iodo	15 µg	Cromo	5,7 µg	Selênio	3,5 µg	Vitamina A	72 µg RE	Vitamina D	1,0 µg	Vitamina E	1,6 mg α-TE	Vitamina C	10 mg	Niacina	1,6 mg	Ácido pantotênico	0,43 mg	Vitamina B6	0,18 mg	Riboflavina (Vit. B2)	0,16 mg	Tiamina (Vit. B1)	0,23 mg	Biotina	3,8 µg	Ácido fólico	19 µg	Vitamina K	9,0 µg	Vitamina B12	0,35 µg	Colina	70 mg
INFORMAÇÃO NUTRICIONAL																																																																																									
	Quantidade por 100 mL																																																																																								
Valor energético	121 kcal = 508 kJ																																																																																								
Carboidratos, dos quais:	17 g																																																																																								
Açúcares	1,1 g																																																																																								
Lactose	0 g																																																																																								
Proteínas	4,4 g																																																																																								
Gorduras totais, das quais:	3,9 g																																																																																								
Gorduras saturadas, das quais:	2,3 g																																																																																								
Colesterol	1,7 mg																																																																																								
Gorduras trans	0 g																																																																																								
Ácidos graxos monoinsaturados	1,2 g																																																																																								
Ácidos graxos poli-insaturados, dos quais:	0,6 g																																																																																								
Ômega 6	0,5 g																																																																																								
Ômega 3	0,2 g																																																																																								
Fibra alimentar	0 g																																																																																								
Sódio	105 mg																																																																																								
Cálcio	105 mg																																																																																								
Ferro	1,8 mg																																																																																								
Potássio	190 mg																																																																																								
Cloreto	75 mg																																																																																								
Fósforo	100 mg																																																																																								
Magnésio	24 mg																																																																																								
Zinco	1,1 mg																																																																																								
Manganês	0,27 mg																																																																																								
Cobre	120 µg																																																																																								
Molibdênio	10 µg																																																																																								
Iodo	15 µg																																																																																								
Cromo	5,7 µg																																																																																								
Selênio	3,5 µg																																																																																								
Vitamina A	72 µg RE																																																																																								
Vitamina D	1,0 µg																																																																																								
Vitamina E	1,6 mg α-TE																																																																																								
Vitamina C	10 mg																																																																																								
Niacina	1,6 mg																																																																																								
Ácido pantotênico	0,43 mg																																																																																								
Vitamina B6	0,18 mg																																																																																								
Riboflavina (Vit. B2)	0,16 mg																																																																																								
Tiamina (Vit. B1)	0,23 mg																																																																																								
Biotina	3,8 µg																																																																																								
Ácido fólico	19 µg																																																																																								
Vitamina K	9,0 µg																																																																																								
Vitamina B12	0,35 µg																																																																																								
Colina	70 mg																																																																																								
<p>Sugestão de Consumo</p>	<p>Conforme orientação do médico e/ou nutricionista.</p>																																																																																								
<p>Lista de Ingredientes</p>	<p>Água, maltodextrina, proteína isolada de soja, óleo de canola, triglicerídeos de cadeia média, minerais (citrato de potássio, fosfato tricálcico, citrato de sódio, 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, selenito de sódio), vitaminas (bitartrato de colina, L-ascorbado de sódio, acetato de DL-α-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, palmitato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina), antiespumante mono e diglicerídeos de ácidos graxos e polidimetilsiloxano, emulsificante lecitina de soja, aromatizante, estabilizante carragena, corante natural urucum.</p> <p>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN.</p>																																																																																								
<p>Instruções de Uso</p>	<p>AGITAR BEM ANTES DE USAR. Fórmula comercialmente estéril. Manusear a fórmula de acordo com as Boas Práticas de Manipulação para evitar contaminação.</p>																																																																																								
<p>Conservação do Produto</p>	<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.</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: 4.0076.1870</p> <p>Validade do Produto: 12 meses</p>

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