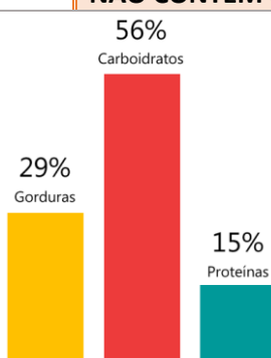


Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA																		
Nome do Produto	Isosource® Soya																		
Designação legal	Fórmula Padrão para Nutrição Enteral e Oral																		
Definição do Produto	Fórmula Padrão para Nutrição Enteral e Oral sabor artificial de baunilha. Normocalórica 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> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">NÃO CONTÉM GLÚTEN</td> </tr> </table>	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	NÃO CONTÉM GLÚTEN	
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																		
NÃO CONTÉM GLÚTEN																			
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

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhe do Produto: FÓRMULA PADRÃO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL	
Nome da Empresa	NESTLE BRASIL LTDA
CNPJ	60.409.075/0001-52
Nome do Produto	FÓRMULA PADRÃO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL
Categoria	ALIMENTOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL
Registro	400761870
Processo	25351.419119/2009-91
Data de Publicação do Registro Inicial	24/08/2009
Vencimento do Registro	10/2025
Alegações Funcionais	[sem dados cadastrados]
Marca do Produto	ISOSOURCE SOY, ISOSOURCE SOYA, ISOSOYA STANDARD
Medida Cautelar	Não

Nº da Apresentação	Registro	Prazo de Validade
1	4007618700012 ATIVA	12 Meses
Forma Física	*****	
Embalagem	Primária: CELULOSICA, METALICA, PLASTICO	
Local de Fabricação	Fabricante Nacional [sem dados cadastrados] Fabricante Internacional [sem dados cadastrados]	
Via de Administração	[sem dados cadastrados]	
Grupo populacional	[sem dados cadastrados]	
Prazo de Validade	12 Meses	
Informações de Rotulagem	[sem dados cadastrados]	
Tabela Nutricional	[sem dados cadastrados]	
Lista de Ingredientes	[sem dados cadastrados]	

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhe do Produto: FÓRMULA PADRÃO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL	
Nome da Empresa	NESTLE BRASIL LTDA
CNPJ	60.409.075/0001-52
Nome do Produto	FÓRMULA PADRÃO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL
Categoria	ALIMENTOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL
Registro	400761870
Processo	25351.419119/2009-91
Data de Publicação do Registro Inicial	24/08/2009
Vencimento do Registro	10/2025
Alegações Funcionais	[sem dados cadastrados]
Marca do Produto	ISOSOURCE SOY, ISOSOURCE SOYA, ISOSOYA STANDARD
Medida Cautelar	Não

Nº da Apresentação	Registro	Prazo de Validade
2	4007618700020 ATIVA	12 Meses
Forma Física	*****	
Embalagem	Primária: CELULOSICA, METALICA, PLASTICO	
Local de Fabricação	Fabricante Nacional [sem dados cadastrados] Fabricante Internacional [sem dados cadastrados]	
Via de Administração	[sem dados cadastrados]	
Grupo populacional	[sem dados cadastrados]	
Prazo de Validade	12 Meses	
Informações de Rotulagem	[sem dados cadastrados]	
Tabela Nutricional	[sem dados cadastrados]	
Lista de Ingredientes	[sem dados cadastrados]	

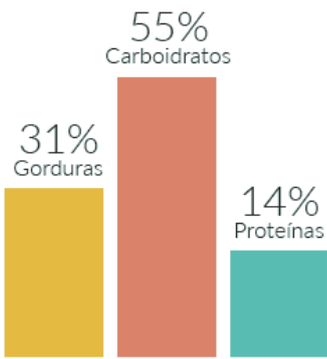
Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA																
Nome do Produto	Isosource® Soya Fiber																
Designação legal	Fórmula Padrão para Nutrição Enteral e Oral																
Definição do Produto	Fórmula Padrão para Nutrição Enteral e Oral com sabor artificial de baunilha. Normocalórica ¹ , normoproteica e normolipídica, com 100% de proteína de soja, fibras, vitaminas e minerais. Sem adição de sacarose, zero lactose e zero glúten. Embalagem Tetrapak de 1L.																
Indicações	Na manutenção ou recuperação do estado nutricional de pacientes que necessitem de fibras. Opção para o paciente domiciliar. ²⁻⁵																
Características Técnicas	<p style="text-align: center;">CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <table border="1"> <tr> <td>Fonte de proteínas</td> <td>100% proteína isolada de soja</td> </tr> <tr> <td>Fonte de carboidratos</td> <td>100% maltodextrina</td> </tr> <tr> <td>Fonte de gorduras</td> <td>53% óleo de canola e 47% TCM</td> </tr> <tr> <td>Fonte de fibras</td> <td>17g/L sendo 40% fibra de soja, 36% goma guar parcialmente hidrolisada e 24% inulina</td> </tr> <tr> <td>Relação caloria não proteica/gN</td> <td>152:1</td> </tr> <tr> <td>Osmolaridade</td> <td>321 mOsm/L de água</td> </tr> <tr> <td>Apresentação</td> <td>Tetra Square 1L</td> </tr> <tr> <td>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	53% óleo de canola e 47% TCM	Fonte de fibras	17g/L sendo 40% fibra de soja, 36% goma guar parcialmente hidrolisada e 24% inulina	Relação caloria não proteica/gN	152:1	Osmolaridade	321 mOsm/L 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	53% óleo de canola e 47% TCM																
Fonte de fibras	17g/L sendo 40% fibra de soja, 36% goma guar parcialmente hidrolisada e 24% inulina																
Relação caloria não proteica/gN	152:1																
Osmolaridade	321 mOsm/L de água																
Apresentação	Tetra Square 1L																
Sabor	Artificial de Baunilha																
Distribuição Energética	 <p style="text-align: center;">55% Carboidratos</p> <p style="text-align: center;">31% Gorduras</p> <p style="text-align: center;">14% Proteínas</p>																
Apresentação	Tetra Square 1 L																



Tabela Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	
	Quantidade por 100 mL
Valor energético	124 kcal = 521 kJ
Carboidratos, dos quais:	17 g
Açúcares	1,5 g
Lactose	0 g
Proteínas	4,4 g
Gorduras totais, das quais:	4,3 g
Gorduras saturadas, das quais:	2,0 g
Colesterol	1,8 mg
Gorduras trans	0 g
Ácidos graxos monoinsaturados	1,3 g
Ácidos graxos poli-insaturados, dos quais:	0,6 g
Ômega 6	0,5 g
Ômega 3	0,2 g
Fibra alimentar	1,7 g
Sódio	115 mg
Cálcio	115 mg
Ferro	1,8 mg
Potássio	195 mg
Cloreto	65 mg
Fósforo	100 mg
Magnésio	24 mg
Zinco	1,1 mg
Manganês	0,25 mg
Cobre	170 µg
Molibdênio	14 µg
Iodo	15 µg
Cromo	4,0 µg
Selênio	3,0 µg
Vitamina A	72 µg RE
Vitamina D	1,2 µg
Vitamina E	1,6 mg eq. TE
Vitamina C	12 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	20 µg
Vitamina K	8,0 µg
Vitamina B12	0,35 µg
Colina	65 mg

Sugestão de Consumo

Conforme orientação do médico e/ou nutricionista.

Lista de Ingredientes

água, maltodextrina, proteína isolada de soja, óleo de canola, triglicerídeos de cadeia média, fibra de soja, goma guar parcialmente hidrolisada, inulina, minerais (citrato de potássio, fosfato tricálcico, citrato de sódio, cloreto de potássio, cloreto de magnésio, óxido 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), aromatizante, antiespumante mono e diglicerídeos de ácidos graxos e polidimetilsiloxano, estabilizante carragena, emulsificante lecitina de soja e corante natural urucum. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE 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.
Conservação do Produto	Manter a embalagem fechada à temperatura ambiente em local seco e fresco. Após aberta, conservar devidamente tampada e sob refrigeração por no máximo 24h.
Referências	<ol style="list-style-type: none"> Lochs, H et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition. Clin Nutr, 2006 25:180-186. 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. 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. 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. 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	Procedência: Brasil Fornecedor: Nestlé Brasil Ltda. Fabricante: Nestlé Brasil Ltda. Registro no Ministério da Saúde: 4.0076.1896 Validade do Produto: 12 meses

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

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhe do Produto: ALIMENTO NUTRICIONALMENTE COMPLETO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL OU ORAL SABOR ARTIFICIAL BAUNILHA	
Nome da Empresa	NESTLE BRASIL LTDA
CNPJ	60.409.075/0001-52
Nome do Produto	ALIMENTO NUTRICIONALMENTE COMPLETO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL OU ORAL SABOR ARTIFICIAL BAUNILHA
Categoria	ALIMENTOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL
Registro	400761896
Processo	25004.330025/2009-54
Data de Publicação do Registro Inicial	14/12/2009
Vencimento do Registro	12/2024
Alegações Funcionais	[sem dados cadastrados]
Marca do Produto	[sem dados cadastrados]
Medida Cautelar	Não

Nº da Apresentação	Registro	Prazo de Validade
1	4007618960014 ATIVA	12 Meses
Forma Física	*****	
Embalagem	Primária: CELULOSICA, METALICA, PLASTICO	
Local de Fabricação	Fabricante Nacional NESTLE BRASIL LTDA. - SÃO JOSÉ DO RIO PARDO Fabricante Internacional [sem dados cadastrados]	
Via de Administração	ENTERAL, ORAL	
Grupo populacional	Não há restrição	
Prazo de Validade	12 Meses	
Informações de Rotulagem	Intolerância Alimentar Glúten: Não Lactose: Não Alergênico Não contém: Amendoim, Amêndoa, Aveia, Avelãs, Castanha-de-caju, Castanha-do-brasil ou castanha-do-pará, Castanhas, Centeio, Cevada, Crustáceos, Leites de todas as espécies de animais mamíferos, Látex natural, Macadâmias, Nozes, Ovos, Pecãs, Peixes, Pinoli, Pistaches, Trigo Contém derivado de: Soja	

<p>Tabela Nutricional</p>	<p>Ingredientes: 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, cloreto de magnésio, óxido 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), fibra de soja, goma guar parcialmente hidrolisada, inulina, vitaminas (bitartarato 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, coлекаliferol, cianocobalamina), antiespumantes mono e diglicerídeos de ácidos graxos e polidimetilsiloxano, emulsificante lecitina de soja, corante natural urucum, aromatizante e estabilizante carragena.</p>
<p>Lista de Ingredientes</p>	<p>ACETATO DE DL-ALFA-TOCOFERILA, ASCORBATO DE SÓDIO/L-ASCORBATO DE SÓDIO, BITARTARATO DE COLINA, CIANOCOBALAMINA, CITRATO DE POTÁSSIO /CITRATO TRIPOTÁSSICO, CITRATO DE SÓDIO, CLORETO DE CROMO, CLORETO DE MAGNÉSIO, CLORETO DE POTÁSSIO, CLORIDRATO DE CLORETO DE TIAMINA, CLORIDRATO DE PIRIDOXINA, D-BIOTINA, FITOMENADIONA, FOSFATO DE CÁLCIO TRIBÁSICO/FOSFATO TRICÁLCICO, GLUCONATO CÚPRICO (GLUCONATO DE COBRE), INULINA, IODETO DE POTÁSSIO, MALTODEXTRINA, MOLIBDATO DE SÓDIO, NICOTINAMIDA, PALMITATO DE RETINILA, PROTEÍNA DE SOJA ISOLADA, RIBOFLAVINA, SELENITO DE SÓDIO, SULFATO DE MANGANÊS, SULFATO DE ZINCO, SULFATO FERROSO, TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA, ÁCIDO N-PTEROIL-L-GLUTÂMICO, ÁGUA, ÓLEO DE CANOLA, ÓXIDO DE MAGNÉSIO</p>

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhe do Produto: ALIMENTO NUTRICIONALMENTE COMPLETO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL OU ORAL SABOR ARTIFICIAL BAUNILHA	
Nome da Empresa	NESTLE BRASIL LTDA
CNPJ	60.409.075/0001-52
Nome do Produto	ALIMENTO NUTRICIONALMENTE COMPLETO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL OU ORAL SABOR ARTIFICIAL BAUNILHA
Categoria	ALIMENTOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL
Registro	400761896
Processo	25004.330025/2009-54
Data de Publicação do Registro Inicial	14/12/2009
Vencimento do Registro	12/2024
Alegações Funcionais	[sem dados cadastrados]
Marca do Produto	[sem dados cadastrados]
Medida Cautelar	Não

Nº da Apresentação	Registro	Prazo de Validade
2	4007618960022 ATIVA	12 Meses
Forma Física	*****	
Embalagem	Primária: CELULOSICA, METALICA, PLASTICO	
Local de Fabricação	Fabricante Nacional NESTLE DO BRASIL LTDA - ARAÇATUBA Fabricante Internacional [sem dados cadastrados]	
Via de Administração	ENTERAL, ORAL	
Grupo populacional	Não há restrição	
Prazo de Validade	12 Meses	
Informações de Rotulagem	Intolerância Alimentar Glúten: Não Lactose: Não Alergênico Não contém: Amendoim, Amêndoa, Aveia, Avelãs, Castanha-de-caju, Castanha-do-brasil ou castanha-do-pará, Castanhas, Centeio, Cevada, Crustáceos, Leites de todas as espécies de animais mamíferos, Látex natural, Macadâmias, Nozes, Ovos, Pecãs, Peixes, Pinoli, Pistaches, Trigo Contém derivado de: Soja	

<p>Tabela Nutricional</p>	<p>Ingredientes: 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, cloreto de magnésio, óxido 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), fibra de soja, goma guar parcialmente hidrolisada, inulina, vitaminas (bitartarato 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, coлекаliferol, cianocobalamina), antiespumantes mono e diglicerídeos de ácidos graxos e polidimetilsiloxano, emulsificante lecitina de soja, corante natural urucum, aromatizante e estabilizante carragena.</p>
<p>Lista de Ingredientes</p>	<p>ACETATO DE DL-ALFA-TOCOFERILA, ASCORBATO DE SÓDIO/L-ASCORBATO DE SÓDIO, BITARTARATO DE COLINA, CIANOCOBALAMINA, CITRATO DE POTÁSSIO /CITRATO TRIPOTÁSSICO, CITRATO DE SÓDIO, CLORETO DE CROMO, CLORETO DE MAGNÉSIO, CLORETO DE POTÁSSIO, CLORIDRATO DE CLORETO DE TIAMINA, CLORIDRATO DE PIRIDOXINA, D-BIOTINA, FITOMENADIONA, FOSFATO DE CÁLCIO TRIBÁSICO/FOSFATO TRICÁLCICO, GLUCONATO CÚPRICO (GLUCONATO DE COBRE), INULINA, IODETO DE POTÁSSIO, MALTODEXTRINA, MOLIBDATO DE SÓDIO, NICOTINAMIDA, PALMITATO DE RETINILA, PROTEÍNA DE SOJA ISOLADA, RIBOFLAVINA, SELENITO DE SÓDIO, SULFATO DE MANGANÊS, SULFATO DE ZINCO, SULFATO FERROSO, TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA, ÁCIDO N-PTEROIL-L-GLUTÂMICO, ÁGUA, ÓLEO DE CANOLA, ÓXIDO DE MAGNÉSIO</p>