

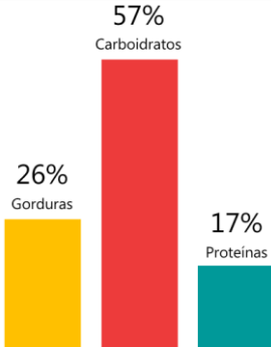
Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA														
Nome do Produto	Nutren® 1.0														
Designação legal	Fórmula padrão para nutrição enteral e oral														
Definição do Produto	Fórmula padrão para nutrição enteral e oral, normocalórica ¹ (na diluição padrão).														
Indicações	Na manutenção ou recuperação do estado nutricional de pacientes. ²⁻⁴														
Características Técnicas	<p style="text-align: center;">CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <table border="1"> <tr> <td>Fonte de proteínas</td> <td>51% proteína do soro do leite de vaca e 49% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca</td> </tr> <tr> <td>Fonte de carboidratos</td> <td>86% maltodextrina e 14% sacarose</td> </tr> <tr> <td>Fonte de gorduras</td> <td>39% óleo de milho, 33% óleo de canola com baixo teor erúxico e 28% oleína de palma</td> </tr> <tr> <td>Relação caloria não proteica/gN</td> <td>128:1</td> </tr> <tr> <td>Osmolaridade</td> <td>290 mOsm/L de água</td> </tr> <tr> <td>Apresentação</td> <td>Lata de 400g</td> </tr> <tr> <td>Sabor</td> <td>Baunilha</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">NÃO CONTÉM GLÚTEN</p>	Fonte de proteínas	51% proteína do soro do leite de vaca e 49% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca	Fonte de carboidratos	86% maltodextrina e 14% sacarose	Fonte de gorduras	39% óleo de milho, 33% óleo de canola com baixo teor erúxico e 28% oleína de palma	Relação caloria não proteica/gN	128:1	Osmolaridade	290 mOsm/L de água	Apresentação	Lata de 400g	Sabor	Baunilha
Fonte de proteínas	51% proteína do soro do leite de vaca e 49% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca														
Fonte de carboidratos	86% maltodextrina e 14% sacarose														
Fonte de gorduras	39% óleo de milho, 33% óleo de canola com baixo teor erúxico e 28% oleína de palma														
Relação caloria não proteica/gN	128:1														
Osmolaridade	290 mOsm/L de água														
Apresentação	Lata de 400g														
Sabor	Baunilha														
Distribuição Energética	 <p>57% Carboidratos 26% Gorduras 17% Proteínas</p>														
Apresentação	<p>Lata de 400 g</p> 														

Tabela Nutricional	INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
		por 100 g de pó	por 100 ml do produto reconstituído
	Valor energético	441 kcal=1846 kJ	102 kcal=428 kJ
Carboidratos, dos quais:	63 g	15 g	
Açúcares	10 g	2,3 g	
Lactose	0 g	0 g	
Proteínas	18 g	4,3 g	
Gorduras totais, das quais:	13 g	3,0 g	
Gorduras saturadas	2,5 g	0,6 g	
Gorduras trans	0 g	0 g	
Gorduras monoinsaturadas	5,6 g	1,3 g	
Gorduras poliinsaturadas, das quais:	4,3 g	1,0 g	
Ômega 6	3,6 g	0,8 g	
Ômega 3	0,4 g	0,1 g	
Colesterol	2,3 mg	0,5 mg	
Fibra alimentar	0 g	0 g	
Sódio	300 mg	70 mg	
Cálcio	370 mg	86 mg	
Ferro	4,8 mg	1,1 mg	
Potássio	670 mg	155 mg	
Cloreto	305 mg	71 mg	
Fósforo	240 mg	56 mg	
Magnésio	95 mg	22 mg	
Zinco	2,6 mg	0,60 mg	
Manganês	0,70 mg	0,16 mg	
Cobre	330 µg	77 µg	
Molibdênio	22 µg	5,1 µg	
Iodo	55 µg	13 µg	
Cromo	12 µg	2,8 µg	
Selênio	22 µg	5,1 µg	
Vitamina A	185 µg RE	43 µg RE	
Vitamina D	4,8 µg	1,1 µg	
Vitamina E	6,5 mg α-TE	1,5 mg α-TE	
Vitamina C	70 mg	16 mg	
Niacina	7,2 mg	1,7 mg	
Ácido pantotênico	1,7 mg	0,39 mg	
Vitamina B6	0,95 mg	0,22 mg	
Riboflavina (Vit. B2)	0,40 mg	0,09 mg	
Tiamina (Vit. B1)	0,33 mg	0,08 mg	
Biotina	10 µg	2,3 µg	
Ácido fólico	66 µg	15 µg	
Vitamina K	28 µg	6,5 µg	
Vitamina B12	1,0 µg	0,23 µg	
Colina	200 mg	46 mg	
Taurina	55 mg	13 mg	
L-Carnitina	43 mg	10 mg	

Sugestão de Consumo	Usar somente sob orientação médica ou de nutricionista. Proibido o uso por via parenteral.
Alertas	Não adicione medicamentos ou outros alimentos se administrado por sonda. Não altere as proporções. Siga as instruções de consumo ou o consumo diário recomendado.
Lista de Ingredientes	Maltodextrina, proteína isolada do soro de leite, caseinato de cálcio, sacarose, óleo de milho, minerais (citrato de cálcio, fosfato de potássio dibásico, cloreto de sódio, carbonato de magnésio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de manganês, sulfato de cobre, iodeto de potássio, cloreto de cromo, molibdato de sódio e selenato de sódio), óleo de canola com baixo teor erúxico, oleína de palma, vitaminas (bitartarato de colina, L-ascorbato de sódio, nicotinamida, acetato de DL-alfa-tocoferila, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, tiamina mononitrato, riboflavina, acetato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), taurina, L-carnitina, aromatizante, reguladores de acidez citrato de potássio, hidróxido de potássio e ácido cítrico e emulsificante lecitina de soja. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN.
Instruções de Uso	<div style="text-align: center; background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MODO DE PREPARO</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> <p>Lave as mãos. Selecione na tabela de dosagem, o volume a ser preparado.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> <p>Meça a quantidade de água potável (à temperatura ambiente) e despeje em recipiente limpo.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> <p>Meça a quantidade necessária de pó, utilizando uma colher de sopa ou pesando em gramas.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4</p> <p>Adicione o pó à água e mexa imediatamente até homogeneizar.</p> </div> </div>

		TABELA DE DOSAGEM			
Diluição			Volume total	Nº de colheres de sopa ou total em gramas	Volume de água
			250 ml	5 colheres ou 58 g	210 ml
			500 ml	10 colheres ou 116 g	425 ml
			1,0 litro	20 colheres ou 232 g	850 ml
Conservação do Produto	<p>Manter a lata sempre bem fechada em local fresco, seco e inodoro. Iniciado o uso do produto, recomenda-se o consumo em até 30 dias.</p> <p>Para alimentação oral: todos os produtos preparados em temperatura ambiente, devem ser consumidos em até 4 horas. Tampar a porção não utilizada, refrigerar e consumir em até 24 horas.</p> <p>Para alimentação enteral: transferir o produto preparado para um sistema fechado estéril e administrar em até 4 horas.</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. 				
Informações Técnicas e Validade	<p>Procedência: Brasil</p> <p>Fabricante: Nestlé Brasil Ltda.</p> <p>Fornecedor: Nestlé Brasil Ltda.</p> <p>Registro no Ministério da Saúde: 4.0076.1722</p> <p>Validade do Produto: 12 meses</p>				

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