

<b>Razão Social do Fornecedor</b>	NESTLÉ BRASIL LTDA
<b>Nome do Produto</b>	Nutren® 2.0 Baunilha
<b>Designação Legal</b>	Fórmula Modificada para Nutrição Enteral e Oral
<b>Definição do Produto</b>	Fórmula enteral modificada hipercalórica <sup>1</sup> , hiperlipídica <sup>1</sup> , isenta de lactose, com sabor baunilha.
<b>Indicações</b>	Na manutenção ou recuperação do estado nutricional de pacientes que necessitem de altas doses calóricas e/ou com restrição de volume. <sup>2-4</sup>
<b>Características Técnicas</b>	<p><b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b></p> <p><b>Fonte de proteínas</b> 100% caseinato de cálcio e sódio obtidos do leite de vaca</p> <p><b>Fonte de carboidratos</b> 81% maltodextrina e 19% sacarose</p> <p><b>Fonte de gorduras</b> 80% óleo de canola com baixo teor erúico e 20% TCM</p> <p><b>Relação caloria não proteica/gN</b> 120:1</p> <p><b>Osmolaridade</b> 618 mOsm/L de água</p> <p><b>Apresentação</b> Sleeve 200 mL</p> <p><b>Sabor</b> Baunilha</p> <p><b>NÃO CONTÉM GLÚTEN</b></p>
<b>Distribuição Energética</b>	
<b>Densidade Calórica</b>	2,0 kcal/mL
<b>Apresentação</b>	

<b>Tabela Nutricional</b>	<p><b>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</b> Quantidade por 100 mL</p> <p>Valor energético 200kcal = 840kJ</p> <p>Carboidratos, dos quais:</p> <p>    Açúcares 6,0 g</p> <p>    Lactose 0 g</p> <p>Proteínas 8,6 g</p> <p>Gorduras totais, das quais:</p> <p>    Gorduras saturadas 2,0 g</p> <p>    Gorduras trans 0 g</p> <p>    Gorduras monoinsaturadas 4,0 g</p> <p>    Gorduras poliinsaturadas 2,0 g</p> <p>    Ômega 6 1,4 g</p> <p>    Ômega 3 0,5 g</p> <p>Colesterol 1,8 mg</p> <p>Fibra alimentar 0 g</p> <p>Sódio 90 mg</p> <p>Cálcio 135 mg</p> <p>Ferro 3,0 mg</p> <p>Potássio 230 mg</p> <p>Cloreto 160 mg</p> <p>Fósforo 80 mg</p> <p>Magnésio 29 mg</p> <p>Zinco 2,0 mg</p> <p>Manganês 0,55 mg</p> <p>Cobre 230 µg</p> <p>Molibdênio 12 µg</p> <p>Iodo 35 µg</p> <p>Cromo 9,0 µg</p> <p>Selênio 9,0 µg</p> <p>Vitamina A 125 µg RE</p> <p>Vitamina D 2,0 µg</p> <p>Vitamina E 4,5 mg α TE</p> <p>Vitamina C 25 mg</p> <p>Niacina 3,5 mg</p> <p>Ácido pantotênico 0,90 mg</p> <p>Vitamina B6 0,30 mg</p> <p>Vitamina B2 0,30 mg</p> <p>Vitamina B1 0,40 mg</p> <p>Biotina 7,0 µg</p> <p>Ácido fólico 30 µg</p> <p>Vitamina K 30 µg</p> <p>Vitamina B12 0,30 µg</p> <p>Colina 135 mg</p>
<b>Sugestão de Consumo</b>	Usar somente orientação médica ou de nutricionista.
<b>Lista de Ingredientes</b>	Água, maltodextrina, óleo de canola com baixo teor erúico, caseinato de cálcio, sacarose, triglicerídeos de cadeia média, caseinato de sódio, minerais (citrato de potássio, sais de magnésio do ácido cítrico, cloreto de sódio, cloreto de potássio, fosfato de cálcio tribásico, citrato de cálcio, citrato sódico, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de manganês, gluconato de cobre, iodeto de potássio, cloreto de cromo, molibdato de sódio, selenito de sódio), 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-pterol-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina), aromatizante, emulsificante lecitina de soja e antiespumante polidimetilsiloxano. <b>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN.</b>
<b>Instruções de Uso</b>	<b>AGITAR BEM ANTES DE USAR.</b> Fórmula comercialmente estéril. Manusear de acordo com as Boas Práticas de Manipulação para evitar contaminação.
<b>Conservação do Produto</b>	Manter a embalagem fechada à temperatura ambiente em local seco e fresco. Após aberta, conservar devidamente tampada e sob refrigeração por no máximo 24h.

<b>Referências</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lochs, H et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition. Clin Nutr. 2006 25:180-186.</li> <li>2. Taylor BE, McClave SA, Martindale RG et al. Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Adult Critically Ill Patient: Society of Critical Care Medicine (SCCM) and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (A.S.P.E.N.). Crit Care Med. 2016; 44:390-438.</li> <li>3. Massanet PL, Petit L, Louart B et al. Nutrition rehabilitation in the intensive care unit. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2015;39:391-400.</li> <li>4. Lim SL, Ong KC, Chan YH et al. Malnutrition and its impact on cost of hospitalization, length of stay, readmission and 3 year mortality. Clin Nutr. 2012;31:345-50.</li> </ol>
<b>Informações</b> <b>Técnicas e</b> <b>Validade</b>	<b>Procedência:</b> Brasil <b>Fornecedor:</b> Nestlé Brasil Ltda. <b>Fabricante:</b> Nestlé Brasil Ltda. <b>Registro no Ministério da Saúde:</b> 4.0076.1885 <b>Validade do Produto:</b> 12 meses

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