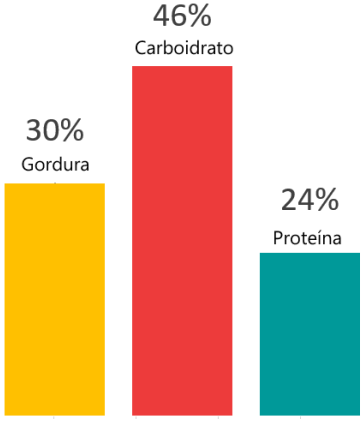


Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA																
Nome do Produto	Novasource® REN Pronto para Beber																
Designação legal	Alimento pronto para consumo para dietas com restrição de sacarose, frutose e lactose																
Definição do produto	Baixo em açúcares. Isento de lactose. Rico em proteínas, com 18g de proteína/porção. Fonte de vitamina C, B6, B12 e ferro.																
Indicações	Contribuir para o atingimento das metas nutricionais de indivíduos que necessitem de maior aporte proteico, podendo ser uma opção para dietas com restrição de açúcares e lactose, tais como aqueles com alterações da função renal em tratamento dialítico. ²⁻⁴																
Características Técnicas	<p style="text-align: center;">CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <table border="1"> <tr> <td>Fonte de proteínas</td><td>43% caseinato de cálcio, 33% caseinato de sódio e 24% proteína isolada de soja</td></tr> <tr> <td>Fonte de carboidratos</td><td>40% maltodextrina, 31% xarope de glicose e 29% amido de tapioca</td></tr> <tr> <td>Fonte de gorduras</td><td>43% óleo de canola com baixo teor erúcico, 37% TCM e 20% óleo de milho</td></tr> <tr> <td>Relação caloria não proteica/gN</td><td>78:1</td></tr> <tr> <td>Osmolaridade</td><td>402 mOsm/L de água</td></tr> <tr> <td>Apresentação</td><td>Sleeve 200mL</td></tr> <tr> <td>Sabor</td><td>Baunilha</td></tr> <tr> <td colspan="2">NÃO CONTÉM GLÚTEN.</td></tr> </table>	Fonte de proteínas	43% caseinato de cálcio, 33% caseinato de sódio e 24% proteína isolada de soja	Fonte de carboidratos	40% maltodextrina, 31% xarope de glicose e 29% amido de tapioca	Fonte de gorduras	43% óleo de canola com baixo teor erúcico, 37% TCM e 20% óleo de milho	Relação caloria não proteica/gN	78:1	Osmolaridade	402 mOsm/L de água	Apresentação	Sleeve 200mL	Sabor	Baunilha	NÃO CONTÉM GLÚTEN.	
Fonte de proteínas	43% caseinato de cálcio, 33% caseinato de sódio e 24% proteína isolada de soja																
Fonte de carboidratos	40% maltodextrina, 31% xarope de glicose e 29% amido de tapioca																
Fonte de gorduras	43% óleo de canola com baixo teor erúcico, 37% TCM e 20% óleo de milho																
Relação caloria não proteica/gN	78:1																
Osmolaridade	402 mOsm/L de água																
Apresentação	Sleeve 200mL																
Sabor	Baunilha																
NÃO CONTÉM GLÚTEN.																	
Distribuição Energética	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Componente</th> <th>Porcentagem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carboidrato</td> <td>46%</td> </tr> <tr> <td>Gordura</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Proteína</td> <td>24%</td> </tr> </tbody> </table>	Componente	Porcentagem	Carboidrato	46%	Gordura	30%	Proteína	24%								
Componente	Porcentagem																
Carboidrato	46%																
Gordura	30%																
Proteína	24%																
Densidade calórica	1,5 kcal/ml																
Apresentação	Sleeve 200 mL																



**Tabela
Nutricional**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção: 200 ml (1 embalagem)			
	100ml	200ml	%VD*
Valor energético (kcal)	149	298	15
Carboidratos (g)	17	34	11
Açúcares totais (g)	2,2	4,5	
Açúcares adicionados (g)	2,2	4,5	9
Lactose (g)	0	0	
Galactose (g)	0	0	
Sacarose (g)	0	0	
Frutose (g)	0	0	
Glicose (g)	0,3	0,6	
Proteínas (g)	9	18	36
Gorduras totais (g)	5	10	15
Gorduras saturadas (g)	1,9	3,8	19
Gorduras trans (g)	0	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	1,5	2,9	15
Gorduras poli-insaturadas (g)	1	2,1	10
Fibras alimentares (g)	0	0	0
Sódio (mg)	105	210	10
Vitamina A (µg)	75	150	19
Vitamina D (µg)	1,2	2,5	17
Vitamina E (mg)	1,8	3,6	24
Vitamina K (µg)	11	23	19
Vitamina C (mg)	12	25	25
Vitamina B1 (mg)	0,25	0,5	42
Vitamina B2 (mg)	0,12	0,25	21
Niacina (mg)	1,4	2,8	19
Ácido pantotênico (mg)	0,4	0,8	16
Vitamina B6 (mg)	0,16	0,33	25
Biotina (µg)	2,7	5,5	18
Ácido fólico (µg)	20	40	17
Vitamina B12 (µg)	0,37	0,75	31
Cálcio (mg)	60	120	12
Cobre (µg)	110	220	24
Cromo (µg)	5,1	10	29
Ferro (mg)	1,5	3,1	22
Fósforo (mg)	89	178	25
Iodo (µg)	15	31	21
Magnésio (mg)	22	43	10
Manganês (mg)	0,28	0,56	19
Molibdênio (µg)	11	23	51
Potássio (mg)	95	190	5
Selênio (µg)	6	12	20
Zinco (mg)	1,2	2,4	22
Colina (mg)	57	115	21
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.			

**Sugestão de
Consumo**

Consumir preferencialmente sob orientação de nutricionista ou médico.

Lista de Ingredientes	Ingredientes: água, maltodextrina, xarope de glicose, amido de tapioca, caseinato de cálcio, caseinato de sódio, proteína isolada de soja, óleo de canola com baixo teor erúico, triglicerídeos de cadeia média, óleo de milho, minerais (sais de magnésio do ácido cítrico, 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), vitaminas (bitartarato de colina, L-ascorbato de sódio, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, cloridrato de cloreto de tiamina, D-pantotenato de cálcio, palmitato de retinila, cloridrato de piridoxina, riboflavina, ácido N-pteril-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), aromatizantes, reguladores de acidez ácido cítrico, citrato de potássio, fosfato dissódico e hidróxido de potássio, emulsificante lecitina de soja, estabilizantes celulose microcristalina e carboximetilcelulose sódica e edulcorante sucralose. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN. DIABÉTICOS: CONTÉM GLICOSE.
Instruções de Uso	AGITAR BEM ANTES DE USAR. 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. Zambelli CMSF et al. Diretriz BRASPEN de Terapia Nutricional no Paciente com Doença Renal. BRASPEN J 2021; 36 (2o Supl 2): 2-22. Ikizler TA et al. KDOQI clinical practice guideline for nutrition in CKD: 2020 update. Am J Kidney Dis. 2020;76(3 Suppl 1):S1-S. Kistler BM et al. Eating during hemodialysis treatment: a consensus statement from the International Society of Renal Nutrition and Metabolism. J Ren Nutr. 2018;28(1):4-12.
Informações Técnicas e Validade	Procedência: Brasil Fornecedor: Nestlé Brasil Ltda. Fabricante: Nestlé Brasil Ltda. Registro no Ministério da Saúde: isento Validade do Produto: 12 meses

Patricia Carvalho
 Nestlé Brasil Ltda.
 Gerente da Qualidade
 CRQ 04351293