

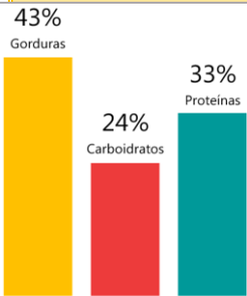
Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA												
Nome do Produto	Nutren® Control Pó (baunilha)												
Designação Legal	Pó para o preparo de bebidas para dietas com restrição de sacarose, frutose, glicose e lactose												
Definição do Produto	Pó para o preparo de bebidas para dietas com restrição de sacarose, frutose, glicose e lactose. Contém isomaltulose, um carboidrato de lenta absorção com baixo índice glicêmico. Diet, rico em proteínas (15g na porção*), fonte de fibras, ômega-3 e vitaminas e minerais. Isento de glúten e lactose. <small>*na porção preparada de 200mL.</small>												
Indicações	Para auxiliar no controle dietético de pessoas com necessidades especiais no metabolismo de açúcares. ¹⁻⁷												
Características Técnicas	<p style="text-align: center;">CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <table border="1"> <tr> <td>Fonte de proteínas</td> <td>88% caseinato de cálcio e 12% proteína isolada do soro do leite</td> </tr> <tr> <td>Fonte de carboidratos</td> <td>55% amido modificado de tapioca e 45% isomaltulose</td> </tr> <tr> <td>Fonte de gorduras</td> <td>54% óleo de canola com baixo teor erúxico, 27% óleo de milho e 19% oleína de palma</td> </tr> <tr> <td>Fonte de fibras</td> <td>88% polidextrose e 12% inulina</td> </tr> <tr> <td>Apresentação</td> <td>Lata 380g</td> </tr> <tr> <td>Sabor</td> <td>Baunilha</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">NÃO CONTÉM GLÚTEN</p>	Fonte de proteínas	88% caseinato de cálcio e 12% proteína isolada do soro do leite	Fonte de carboidratos	55% amido modificado de tapioca e 45% isomaltulose	Fonte de gorduras	54% óleo de canola com baixo teor erúxico, 27% óleo de milho e 19% oleína de palma	Fonte de fibras	88% polidextrose e 12% inulina	Apresentação	Lata 380g	Sabor	Baunilha
Fonte de proteínas	88% caseinato de cálcio e 12% proteína isolada do soro do leite												
Fonte de carboidratos	55% amido modificado de tapioca e 45% isomaltulose												
Fonte de gorduras	54% óleo de canola com baixo teor erúxico, 27% óleo de milho e 19% oleína de palma												
Fonte de fibras	88% polidextrose e 12% inulina												
Apresentação	Lata 380g												
Sabor	Baunilha												
Distribuição Energética	 <table border="1"> <tr> <td>Gorduras</td> <td>43%</td> </tr> <tr> <td>Carboidratos</td> <td>24%</td> </tr> <tr> <td>Proteínas</td> <td>33%</td> </tr> </table>	Gorduras	43%	Carboidratos	24%	Proteínas	33%						
Gorduras	43%												
Carboidratos	24%												
Proteínas	33%												
Densidade calórica	0,9 kcal/ml												
Apresentação	Lata 380g 												

Tabela
 Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL				
	Quantidade por 100 g	% VD (*)	Quantidade por 100 mL***	% VD (*)
Valor energético	435 kcal = 1827 kJ	22%	91 kcal = 382 kJ	5%
Carboidratos, dos quais:	26 g	9%	5,4 g	2%
Açúcares****	12 g	**	2,4 g	**
Glicose	0 g	**	0 g	**
Galactose	0 g	**	0 g	**
Frutose	0 g	**	0 g	**
Lactose	0 g	**	0 g	**
Sacarose	0 g	**	0 g	**
Proteínas	36 g	48%	7,6 g	10%
Gorduras totais, das quais:	21 g	38%	4,4 g	8%
Gorduras saturadas	3,2 g	15%	0,7 g	3%
Gorduras trans	0 g	**	0 g	**
Gorduras monoinsaturadas	9,9 g	**	2,1 g	**
Gorduras poli-insaturadas	6,3 g	**	1,3 g	**
Ácido alfa-linolênico	714 mg	**	150 mg	**
Colesterol	10 mg	3%	2,1 mg	1%
Fibra Alimentar	7,0 g	28%	1,5 g	6%
Sódio	130 mg	5%	27 mg	1%
Cálcio	770 mg	77%	162 mg	16%
Ferro	2,1 mg	15%	0,44 mg	3%
Fósforo	250 mg	36%	53 mg	8%
Magnésio	60 mg	23%	13 mg	5%
Manganês	0,50 mg	22%	0,11 mg	5%
Iodo	35 µg	27%	7,4 µg	6%
Cobre	290 µg	32%	61 µg	7%
Selenio	21 µg	62%	4,4 µg	13%
Zinco	3,0 mg	43%	0,63 mg	9%
Molibdênio	19 µg	42%	4,0 µg	9%
Cromo	15 µg	43%	3,0 µg	9%
Vitamina A	80 µg RE	13%	17 µg RE	3%
Vitamina D	1,7 µg	34%	0,36 µg	7%
Vitamina E	12 mg α-TE	120%	2,5 mg α-TE	25%
Vitamina K	23 µg	35%	4,7 µg	7%
Vitamina C	50 mg	111%	11 mg	24%
Vitamina B1	0,62 mg	52%	0,13 mg	11%
Vitamina B2	0,33 mg	25%	0,07 mg	5%
Niacina	3,8 mg	24%	0,80 mg	5%
Vitamina B6	0,32 mg	25%	0,07 mg	5%
Vitamina B12	2,4 µg	100%	0,50 µg	21%
Ácido Fólico	51 µg	13%	11 µg	3%
Ácido Pantotênico	0,72 mg	14%	0,15 mg	3%
Biotina	5,7 µg	19%	1,2 µg	4%
Colina	86 mg	16%	18 mg	3%
Inositol	42 mg	**	8,8 mg	**
Taurina	20 mg	**	4,2 mg	**
L-Carnitina	20 mg	**	4,2 mg	**

*% Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. **VD não estabelecido. ***100 mL do produto pronto para consumo (21g de pó + 90mL de água) ****Contém açúcares próprios dos ingredientes.

 Sugestão de
 Consumo

Sugestão de Consumo:

5 colheres de sopa (42g) misturadas em 180 ml de água.



Consumir preferencialmente sob orientação de nutricionista ou médico. Não é adequado para uso como única fonte de nutrição. Para adultos.

 Lista de
 Ingredientes

Caseinato de cálcio, amido modificado de tapioca, óleo de canola com baixo teor erúico, isomaltulose, polidextrose, óleo de milho, proteína isolada do soro do leite, oleína de palma, minerais (citrato de cálcio, citrato de potássio, fosfato de cálcio tribásico, carbonato de magnésio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, gluconato de cobre, sulfato de manganês, iodeto de potássio, cloreto de cromo, molibdato de sódio e selenito de sódio), inulina, vitaminas (L-ascorbato de sódio, bitartarato de colina, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, palmitato de retinila, betacaroteno, riboflavina, ácido N-pteril-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, cianocobalamina e coлекаliferol), inositol, taurina, L-carnitina, aromatizantes, regulador de acidez hidróxido de potássio, emulsificante lecitina de soja e edulcorante sucralose.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN.

Instruções de Uso	Iniciado o uso do produto, recomenda-se o consumo em até 30 dias. Consumir imediatamente após o preparo.
Conservação do Produto	Manter a lata sempre bem fechada em local seco, fresco e inodoro. Durante o transporte, este produto pode se compactar. No entanto, seu volume e conteúdo correspondem ao peso líquido indicado no rótulo.
Referências	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sociedade Brasileira De Diabetes. Diretrizes da sociedade brasileira de diabetes 2019-2020. 2. Maresch CC, et al. Low Glycemic Index Prototype Isomaltulose-Update of Clinical Trials. <i>Nutrients</i>. 2017;9(4):381. 3. Thomas D, Elliott EJ. Low glycaemic index, or low glycaemic load, diets for diabetes mellitus. <i>Cochrane Database Syst Rev</i>. 2009;2009(1):CD006296. 4. do Carmo MM, et al. Polydextrose: Physiological Function, and Effects on Health. <i>Nutrients</i>. 2016;8(9):553. 5. Rao M, et al. Effect of Inulin-Type Carbohydrates on Insulin Resistance in Patients with Type 2 Diabetes and Obesity: A Systematic Review and Meta-Analysis. <i>J Diabetes Res</i>. 2019;2019:5101423. 6. Hamdy O, Horton ES. Protein content in diabetes nutrition plan. <i>Curr Diab Rep</i>. 2011;11(2):111-9. 7. Mignone LE, Wu T, Horowitz M, Rayner CK. Whey protein: The "whey" forward for treatment of type 2 diabetes? <i>World J Diabetes</i>. 2015;6(14):1274-84.
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: Dispensado de registro.</p> <p>Validade do Produto: 12 meses</p>

Patricia Carvalho
Nestlé Brasil Ltda.
Gerente da Qualidade
CRQ 04351293