

NUTRIDRINK PROTEIN

PB 200 ML

Baunilha



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Ingredientes

Ingredientes: proteína do leite, água, maltodextrina, óleos vegetais (canola e girassol), açúcar, proteína isolada de soja, proteína isolada de ervilha, citrato de potássio, hidróxido de potássio, cloreto de cálcio, hidróxido de magnésio, L-ascorbato de sódio, acetato de DL- α -tocoferila, lactato ferroso, nicotinamida, sulfato de zinco, acetato de retinila, colecalfiferol, selenito de sódio, sulfato de manganês (II), gluconato de cobre, D-pantotenato de cálcio, D-biotina, cloridrato de piridoxina, cloridrato de cloreto de tiamina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), fluoreto de sódio, riboflavina, fitomenadiona, aromatizante, regulador de acidez ácido cítrico e corante curcumina.

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

Informações

Fórmula modificada para nutrição enteral e oral, com densidade energética alta e hiperproteica. Rica em vitaminas e minerais e com excelente perfil lipídico. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

Indicações: Manutenção de massa muscular e óssea; manejo da sarcopenia provável; prevenir o avanço da sarcopenia; pacientes com baixa ingestão proteica no dia a dia; reforço/reposição nutricional.¹⁻³

Apresentação: Embalagem plástica de 200ml

Sabor: Baunilha

Distribuição Macronutrientes:

Carboidratos (44,6%): 56% Maltodextrina, 26% Sacarose, 18% Outros carboidratos

Proteínas (24,2%): 70,3% proteína de leite, 26,7% proteína isolada de soja, 3,0% proteína isolada de ervilha.

Lipídios (31,2%): 100% Óleos vegetais (canola e girassol)

Densidade calórica (kcal/ml): 1.5 kcal/ml

Relação ω 6: ω 3: 5:1

Relação kcal não proteica/gN: 77:1

Osmolaridade: 440

Osmolalidade: 570

*A indicação do produto deve ser avaliada caso a caso pelo profissional de saúde



Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	149
Carboidratos (g)	17
Açúcares totais (g)	7,1
Açúcares adicionados (g)	4,7
Proteínas (g)	9,2
Gorduras totais (g)	5,2
Gorduras saturadas (g)	0,6
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	3,1
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,5
Ômega 6 (g)	1,2
Ômega 3 (mg)	236
Colesterol (mg)	0
Fibras alimentares (g)	0
Sódio (mg)	60
Colina (mg)	11

VITAMINAS. Por 100 ml: Vitamina A 116 µg • Vitamina D 2,6 µg • Vitamina E 2,5 mg • Vitamina K 11 µg • Vitamina C 17 mg • Vitamina B1 0,19 mg • Vitamina B2 0,20 mg • Niacina 2,5 mg • Ácido pantotênico 0,83 mg • Vitamina B6 0,27 mg • Biotina 5 µg • Ácido fólico 41 µg • Vitamina B12 0,5 µg.

MINERAIS. Por 100 ml: Cálcio 216 mg • Cloreto 83 mg • Cobre 150 µg • Cromo 4,2 µg • Ferro 1,6 mg • Flúor 0,18 mg • Fósforo 165 mg • Iodo 25 µg • Magnésio 31 mg • Manganês 0,34 mg • Molibdênio 7 µg • Potássio 208 mg • Selênio 9 µg • Zinco 1,8 mg.

Osmolaridade: 440 mOsm/L

Osmolalidade: 570 mOsm/kg de água

REFERÊNCIAS

1. Avenell A, Handoll HH. Nutritional supplementation for hip fracture aftercare in the elderly. Cochrane Database Syst Rev 2005; Issue 2. D001880. pub3. 2. Stratton RJ, Marinos E. A review of reviews: A new look at the evidence for oral nutritional supplements in clinical practice. Clinical Nutrition Supplements, 2007;2: 5–23. 3. Hetherington, M.M. Older adults and patients in need of nutritional support: Review of current treatment options and factors influencing nutritional intake. Clinical Nutrition 29 (2010) 160–169

