

CUBITAN CHOCOLATE

Garrafa Plástica 200 mL



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Ingredientes

Ingredientes: concentrado proteico do leite, água, maltodextrina, sacarose, óleos vegetais (óleo de canola e óleo de girassol), L-arginina, cacau em pó, L-ascorbato de sódio, carotenóides, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, acetato de DL-alfa-tocoferila, cloreto de potássio, citrato de potássio, difosfato tricálcico, lactato ferroso, sulfato de zinco, cloreto de sódio, selenito de sódio, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), acetato de retinila, nicotinamida, cloreto de cromo (III), D-pantotenato de cálcio, ácido N-pteróil-L-glutâmico, cloridrato de piridoxina, riboflavina, D-biotina, coлекаliferol, cloridrato de cloreto de tiamina, fluoreto de sódio, molibdato de sódio, iodeto de potássio, fitomenadiona, cianocobalamina, regulador de acidez ácido cítrico, aromatizante, emulsificante lecitina de soja e estabilizante carragena.

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

Informações

Fórmula modificada para nutrição enteral e oral, hipercalórica, hiperproteica, com adição de arginina e micronutrientes que contribuem para o processo de cicatrização. Isenta de glúten. Enriquecido com mix de carotenóides (α , β e γ caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina).

Indicação: Cicatrização de feridas, como lesão por pressão, pé diabético, queimados, feridas operatórias, deiscência cirúrgica, epidermólise bolhosa, radiodermite.¹⁻⁶

Recomendação de consumo: 1 a 3 unidades/dia.

Apresentação: Garrafa plástica de 200 ml.

Sabor: Chocolate

Distribuição Macronutrientes:

Carboidratos (44%): 53% Maltodextrina + 35% Sacarose + 12% Lactose

Proteínas (31%): 85% Concentrado proteico do leite + 15% Arginina (3g/frasco)

Lipídios (25%): 56% Óleo de Canola + 44% Óleo de Girassol de alto teor oleico

Relação ω 6: ω 3: 5:1

Relação kcal não proteica/gN: 55:1

Osmolaridade: 490 mOsm/L

Osmolalidade: 615 mOsm/kg água

Mix de Carotenóides (α , β e γ caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina): 173 mg/100 ml

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



Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 ml
Valor energético (kcal)	129
Carboidratos (g)	14
Açúcares totais (g)	7,1
Açúcares adicionados (g)	5,2
Proteínas (g)	10
L-Arginina (mg)	1522
Gorduras totais (g)	3,5
Gorduras saturadas (g)	0,5
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	2
Gorduras poli-insaturadas (g)	1
Ômega 6 (g)	0,8
Ômega 3 (mg)	150
Colesterol (mg)	0
Fibras alimentares (g)	0,3
Sódio (mg)	50
Colina (mg)	69
α – caroteno (μ g)	173
β – caroteno (μ g)	323

VITAMINAS. Por 100 ml: Vitamina A 119 μ g
• Vitamina D 1,3 μ g • Vitamina E 19 mg
• Vitamina K 10 μ g • Vitamina C 125 mg
• Vitamina B1 0,28 mg • Vitamina B2 0,63 mg
• Niacina 3,4 mg • Ácido pantotênico 1 mg
• Vitamina B6 0,65 mg • Biotina 7,5 μ g
• Ácido fólico 100 μ g • Vitamina B12 0,79 μ g.

MINERAIS. Por 100 ml: Cálcio 225 mg
• Cloreto 80 mg • Cobre 680 μ g • Cromo 18 μ g
• Ferro 3 mg • Flúor 0,19 mg • Fósforo 182 mg
• Iodo 25 μ g • Magnésio 42 mg • Manganês
1,3 mg • Molibdênio 19 μ g • Potássio 150 mg
• Selênio 32 μ g • Zinco 4,5 mg.

Osmolaridade: 490 mOsm/L

Osmolalidade: 615 mOsm/kg água

REFERÊNCIAS

1. Matos LBN et al. Campanha Diga Não à Lesão por Pressão. BRASPEN J 2020; 35 (Supl 1):2-32. 2. European Pressure Ulcer Advisory Panel - EPUAP - Prevenção e tratamento de úlceras por pressão / lesões: prática clínica Diretriz. A Diretriz Internacional. Emily Haesler (Ed.). EPUAP / NPIAP / PPIA: 2019.
3. Mendes D, et al. A importância da nutrição no processo de Cicatrização de Feridas. Revista Científica Univiçosa. 2017; 9(1). 4. Meyers NA, et al. Nutrient support of the healing wound. New Horiz. 1994; 2(2):202-214. 5. Scholl D et. al. Nutrient recommendations for wound healing. Journal of Intravenous Nursing. 2001; 24 (2): 124-132. 6. Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes 2019-2020

