

CUBITAN MORANGO

Garrafa Plástica 200 mL



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Ingredientes

Ingredientes: concentrado proteico de leite, água, maltodextrina, sacarose, óleos vegetais (óleo de canola e óleo de girassol), L-arginina, L-ascorbato de sódio, carotenoides, hidrogênio fosfato de magnésio, cloreto de colina, hidrogênio fosfato dipotássico, DL- α -tocoferol, cloreto de potássio, citrato de potássio, hidróxido de magnésio, lactato ferroso, sulfato de zinco, hidróxido de potássio, selenito de sódio, gluconato de cobre, sulfato de manganês (II), cloreto de sódio, acetato de retinila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, ácido N-pteril-L-glutâmico, cloreto de cromo, cloridrato de piridoxina, riboflavina, D-biotina, coлекаliferol, cloridrato de cloreto de tiamina, molibdato de sódio, fluoreto de sódio, iodeto de potássio, fitomenadiona, cianocobalamina, regulador de acidez ácido cítrico, corante natural carmim, aromatizante e emulsificante lecitina de soja.

**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 carotenoides (α , β e γ caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina).

Indicação: Cicatrização de feridas, como lesão por pressão, pré 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: Morango

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: 500 mOsm/L

Osmolalidade: 625 mOsm/kg água

*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)	2
Proteínas (g)	10
L-arginina (mg)	1524
Gorduras totais (g)	3,5
Gorduras saturadas (g)	0,4
Gorduras trans (g)	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	2,1
Gorduras poli-insaturadas (g)	1
Ômega 6 (g)	0,8
Ômega 3 (mg)	155
Colesterol (mg)	0
Fibras alimentares (g)	0
Sódio (mg)	50
Colina (mg)	69
α – caroteno (µg)	172
β – caroteno (µg)	322

VITAMINAS. Por 100 ml: Vitamina A 119 µg • Vitamina D 1,3 µg • Vitamina E 19 mg • Vitamina K 10 µg • 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 µg • Ácido fólico 100 µg • Vitamina B12 0,79 µg.

MINERAIS. Por 100ml: Cálcio 225 mg • Cloreto 80 mg • Cobre 680 µg • Cromo 13 µg • Ferro 3 mg • Flúor 0,19 mg • Fósforo 182 mg • Iodo 25 µg • Magnésio 42 mg • Manganês 1,3 mg • Molibdênio 19 µg • Potássio 150 mg • Selênio 32 µg • Zinco 4,5 mg.

Osmolaridade: 500 mOsm/L

Osmolalidade: 625 mOsm/kg de 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

