

# CUBITAN CHOCOLATE

Garrafa Plástica 200 mL



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## 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 ( $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina).

**Indicação:** Cicatrização de feridas, como lesão por pressão, pé diabético, queimados, feridas operatórias, deiscência cirúrgica, epidermólise bolhosa, radiodermite.<sup>1-6</sup>

**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  $\omega 6:\omega 3$ :** 5:1

**Relação kcal não proteica/gN:** 55:1

**Osmolaridade:** 490 mOsm/L

**Osmolalidade:** 615 mOsm/kg água

**Mix de Carotenóides ( $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  caroteno, licopeno, luteína e zeaxantina):** 173 mg/100 ml

**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-pteroil-L-glutâmico, cloridrato de piridoxina, riboflavina, D-biotina, colecalciferol, 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.**

\*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 (µg)	173
β – caroteno (µg)	323

**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 100 ml: Cálcio 225 mg

- Cloreto 80 mg • Cobre 680 µg • Cromo 18 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: 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 / PPPIA: 2019.
3. Mendes D, et al. A importância da nutrição no processo de Cicatrização de Feridas. Revista Científica Univícosa. 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

