

Uso adulto acima de 19 anos.

Este produto não é um medicamento.

Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem.

Mantenha fora do alcance de crianças.

Este produto não deve ser consumido por gestantes, lactantes e crianças.

Conservar este produto em local seco e fresco, ao abrigo da luz e umidade.

Produto isento da obrigatoriedade de registro sanitário conforme RDC 27/2010.

Fabricado em:

Marjan Indústria e Comércio Ltda.
Rua Vigário Taques Bitencourt, 188
Santo Amaro • São Paulo/ SP
CEP 04755-060
CNPJ 60.726.692/0001-81

Droxtex Indústria, Comércio e Participações Ltda.
Rua Vigário Taques Bitencourt, 258
Santo Amaro • São Paulo/ SP
CEP 04755-060
CNPJ 05.090.043/0001-29

 0800-055 45 45
Indústria Brasileira

408540

Dozemast® NP

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE
VITAMINAS B₁, B₂, B₅, B₆, B₉, B₁₂, K₂
e CARNITINA EM COMPRIMIDOS



Rico em:
Vitaminas B₁, B₂,
B₅, B₆, B₉, B₁₂ e K₂

O que é Dozemast® NP?

Dozemast® NP é um suplemento alimentar que possui em sua composição o complexo B, a vitamina K₂ e a carnitina.

Menaquinona-7 (Vit K₂)

Estudos demonstraram que a vitamina K₂ auxilia nos sintomas da neuropatia, como dor, pontada e formigamento.

Vitaminas B₁, B₂, B₅ (Ácido pantotênico), B₆, B₉, B₁₂

Estas vitaminas do complexo B atuam na regeneração das fibras nervosas.

Tartarato de L-carnitina

Atua em sinergia com as vitaminas do complexo B e a menaquinona-7 na regeneração das fibras nervosas.

Qual a recomendação de uso?

Recomenda-se o consumo de 1 comprimido ao dia por via oral, acompanhado de um copo de água, ou conforme orientação do médico e/ou nutricionista.

Ingredientes: tartarato de L-carnitina, cloridrato de piridoxina (Vit B₆), menaquinona-7 (Vit K₂), D-pantotenato de cálcio (Vit B₅), riboflavina (Vit B₂), nitrato de tiamina (Vit B₁), metilcobalamina (Vit B₁₂) e L-metilfolato de cálcio (Vit B₉); agente de massa celulose microcristalina; veículo amido; antiemectante dióxido de silício e estearato de magnésio; estabilizante croscarmelose sódica; glaceante álcool polivinílico, talco e hidroxipropilmetilcelulose; corante dióxido de titânio, vermelho allura Ac e carmim de índigo; emulsificante mono e diglicerídeos de ácidos graxos.

CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: PODE CONTER SOJA E TRIGO.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 30 e 60

Porção: 1,57 g (1 comprimido)

	1,57 g	% VD*
Carboidratos (g)	0	0
Açúcares totais (g)	0	
Açúcares adicionados (g)	0	0
Fibras alimentares (g)	0,6	2
Sódio (mg)	0	0
Vitamina K ₂ (µg)	100	83
Vitamina B ₁ (mg)	2	167
Vitamina B ₂ (mg)	2,7	225
Vitamina B ₅ (mg)	5,6	112
Vitamina B ₆ (mg)	50	3846
Vitamina B ₉ (µg)	1000**	250
Vitamina B ₁₂ (µg)	9,9	413
Carnitina (mg)	250	

"Não contém quantidades significativas de valor energético, de proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas e gorduras trans."

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

**1000 µg de DFE de ácido fólico.

Quais as apresentações de Dozemast® NP?

Contém 30 e 60 comprimidos.

Colorido artificialmente

ZERO Açúcar Sódio

Referências Bibliográficas: 1. Veronese N, Sergi G, Stubbs B, the EUGMS special interest group on diabetes, Bourdel-Marchasson I, Tessier D, et al. Effect of acetyl-L-carnitine in the treatment of diabetic peripheral neuropathy: a systematic review and meta-analysis. *European Geriatric Medicine* 2017;8(2):117-22. 2. Muhamad R, Akrivaki A, Papagiannopoulou G, Zavridis P, Zis P. The Role of Vitamin B6 in Peripheral Neuropathy: A Systematic Review. *Nutrients* 2023;15(13):2823. 3. Mottaghi T, Khorvash F, Maracy M, Bellissimo N, Askari G. Effect of folic acid supplementation on nerve conduction velocity in diabetic polyneuropathy patients. *Neural Res.* 2019 Apr;41(4):364-368. 4. Vaidya R, Godse C, Jadhav S, Saha P, Ajaonkar S, et al. An Intrinsic Need for Vitamin K2-7 Supplementation: A Narrative Review of K2-7 and Peripheral Neuropathy. *Biomed J Sci & Tech Res* 2022;42(3):33679-33687.