

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

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

 **0800-0554545**  
Indústria Brasileira

408540

# Dozemast<sup>®</sup> NP

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE  
VITAMINAS B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>9</sub>, B<sub>12</sub>, K<sub>2</sub>  
e CARNITINA EM COMPRIMIDOS



Rico em:  
Vitaminas B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>,  
B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>9</sub>, B<sub>12</sub> e K<sub>2</sub>

## O que é Dozemast<sup>®</sup> NP?

Dozemast<sup>®</sup> NP é um suplemento alimentar que possui em sua composição o complexo B, a vitamina K<sub>2</sub> e a carnitina.

## Menaquinona-7 (Vit K<sub>2</sub>)

Estudos demonstraram que a vitamina K<sub>2</sub> auxilia nos sintomas da neuropatia, como dor, pontada e formigamento.

## Vitaminas B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>5</sub> (Ácido pantotênico), B<sub>6</sub>, B<sub>9</sub>, B<sub>12</sub>

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 B<sub>6</sub>), menaquinona-7 (Vit K<sub>2</sub>), D-pantotenato de cálcio (Vit B<sub>5</sub>), riboflavina (Vit B<sub>2</sub>), nitrato de tiamina (Vit B<sub>1</sub>), metilcobalamina (Vit B<sub>12</sub>) e L-metilfolato de cálcio (Vit B<sub>9</sub>); 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 <sub>2</sub> (µg)	100	83
Vitamina B <sub>1</sub> (mg)	2	167
Vitamina B <sub>2</sub> (mg)	2,7	225
Vitamina B <sub>5</sub> (mg)	5,6	112
Vitamina B <sub>6</sub> (mg)	50	3846
Vitamina B <sub>9</sub> (µg)	1000**	250
Vitamina B <sub>12</sub> (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.