

TRIADE® MAMA

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS

GROSS

O QUE É O TRIADE® MAMA?

Combinação das vitaminas E, A e D que possuem potente ação antioxidante e auxiliam a saúde feminina com:

- Benefícios para a pele;¹⁻⁴
- Fortalecimento dos ossos e músculos;⁵⁻⁸
- Bem-estar geral e imunidade.⁸⁻¹¹

POR QUE OS ANTIOXIDANTES SÃO IMPORTANTES?

Radicais livres são produzidos naturalmente e causam danos às células (chamado estresse oxidativo). Os antioxidantes ajudam a proteger o corpo contra esses danos: combatem o excesso de radicais livre, contribuem para a prevenção de doenças e retardam o envelhecimento.¹²

COMO O TRIADE® MAMA PODE SER UTILIZADO?

Consumir 1 cápsula ao dia, ou conforme orientação médica.

Uso oral.

Uso adulto.

QUAL É A COMPOSIÇÃO DO TRIADE® MAMA?

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porções por embalagem: 30		
Porção: 0,8 g (1 cápsula)		
	0,8 g	%VD*
Carboidratos (g)	0	0
Açúcares totais (g)	0	
Açúcares adicionais (g)	0	0
Lactose (g)	0	
Vitamina A (µg)	300	38
Vitamina D (µg)	50	333
Vitamina E (mg)	268	1787
Não contém quantidades significativas de valor energético, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio.		
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.		

Ingredientes: acetato de DL-alfa-tocoferol, óleo de soja, colecalciferol, palmitato de retinol e cápsula (água purificada, gelificante gelatina, umectante glicerol e corante dióxido de titânio).

- 300 mcg de Vitamina A = 1.000 UI de retinol.
- 50 mcg de Vitamina D = 2.000 UI de colecalciferol.
- 400 mg de acetato de racealfatocoferol = 268 mg de alfa-tocoferol (vitamina E).

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA E AMENDOIM E PODE CONTER DERIVADOS DE PEIXE.
NÃO CONTÉM GLÚTEN.
ZERO AÇÚCAR E SEM LACTOSE.

Este produto não é um medicamento.

Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem.

Mantenha fora do alcance de crianças.

Produto de titularidade:

Laboratório Gross S.A. Rua Padre Ildefonso Peñalba, 389 - CEP: 20775-020

Rio de Janeiro - RJ - CNPJ 33.145.194/0001-72

www.gross.com.br

SAC: 0800 7097770

Referências:

1. BOCHEVA, G.; SLOMINSKI, R. M.; SLOMINSKI, A. T. The Impact of Vitamin D on Skin Aging. *International Journal of Molecular Sciences*, v. 22, n. 16, p. 9097, 23 ago. 2021.
2. BIKLE, D.; CHRISTAKOS, S. New aspects of vitamin D metabolism and action: addressing the skin as source and target. *Nature Reviews Endocrinology*, v. 16, n. 4, p. 234-252, abr. 2020.
3. VANBUREN, C. A.; EVERTS, H. B. Vitamin A in Skin and Hair: An Update. *Nutrients*, v. 14, n. 14, p. 2952, 19 jul. 2022.
4. THIELE, J. J.; EKANAYAKE-MUDIYANSELAGE, S. Vitamin E in human skin: organ-specific physiology and considerations for its use in dermatology. *Molecular Aspects of Medicine*, v. 28, n. 5-6, p. 646-667, 2007.
5. VALLIBHAKARA, S. A. O. et al. Effect of Vitamin E Supplement on Bone Turnover Markers in Postmenopausal Osteopenic Women: A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial. *Nutrients*, v. 13, n. 12, p. 4226, 25 nov. 2021.
6. NAINA MOHAMED, Isa et al. Vitamin E and bone structural changes: an evidence-based review. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, v. 2012, art. 2012, 2012.
7. YEE, M. M. F. et al. Vitamin A and Bone Health: A Review on Current Evidence. *Molecules*, v. 26, n. 6, p. 1757, 21 mar. 2021.
8. RIBAS FILHO, D.; ALMEIDA, C. A. N. de; OLIVEIRA FILHO, A. E. de. Posicionamento atual sobre vitamina D na prática clínica: Posicionamento da Associação Brasileira de Nutrologia (Abran). *International Journal of Nutrology*, v. 12, n. 3, p. 82-96, dez. 2019.
9. RAMALHO, A. Vitamina A. São Paulo: ILSI Brasil, 2010. (Série Funções plenamente reconhecidas de nutrientes).
10. LEWIS, E. D.; MEYDANI, S. N.; WU, D. Regulatory role of vitamin E in the immune system and inflammation. *IUBMB Life*, v. 71, n. 4, p. 487-494, abr. 2019.
11. GRANT, W. et al. Evidence that Vitamin D Supplementation Could Reduce Risk of Influenza and COVID-19 Infections and Deaths. *Nutrients*, v. 12, n. 4, p. 988, 2 abr. 2020.
12. PISOSCHI, Aurelia Magdalena; POP, Aneta. The role of antioxidants in the chemistry of oxidative stress: A review. *European journal of medicinal chemistry*, v. 97, p. 55-74, 2015.

21154/00

