

O laboratório amigo da saúde.

CLÍNICO

GERIATRIA

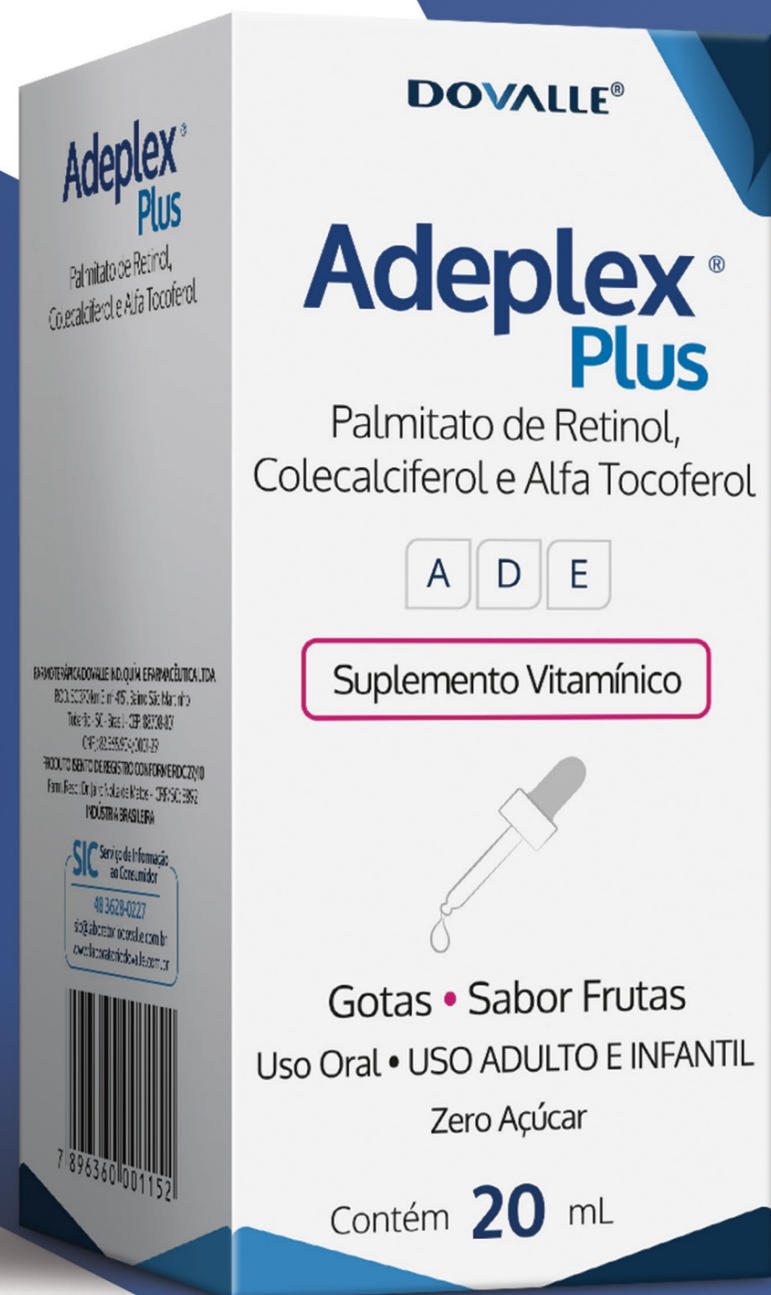
NUTRIÇÃO



A Dovalle® está ao lado dos brasileiros trazendo uma gama de soluções nutricionais, afinal, uma boa saúde começa com uma boa nutrição.

DOVALLE®

Levamos a você mais vontade de viver.



A associação das vitaminas lipossolúveis com a melhor absorção pelo organismo.

- ✓ Composto vitamínico A, D e E + lecitina de soja – veículo de ação sinérgica.¹
- ✓ Prevenção e tratamento das hipovitaminoses em crianças e adultos.
- ✓ Praticidade – apenas 1 gota ao dia.
- ✓ Sabor agradável de frutas.

Modo de usar: 1 gota ao dia

- Não contém glúten
- Sem conservantes
- Zero açúcar



O suplemento vitamínico-mineral antioxidante capaz de **reduzir** o processo **inflamatório articular**.

- ✓ Complexo de Minerais Bisglicinatos de alta absorção.¹
- ✓ Inibe a produção de radicais livres articulares.^{2,3}
- ✓ Coadjuvante no controle da dor e na prevenção de doenças articulares.³
- ✓ Comprimidos de fácil deglutição.

Modo de usar: ingerir 1 a 2 comprimidos ao dia

- Não contém glúten
- Zero lactose
- Zero açúcar

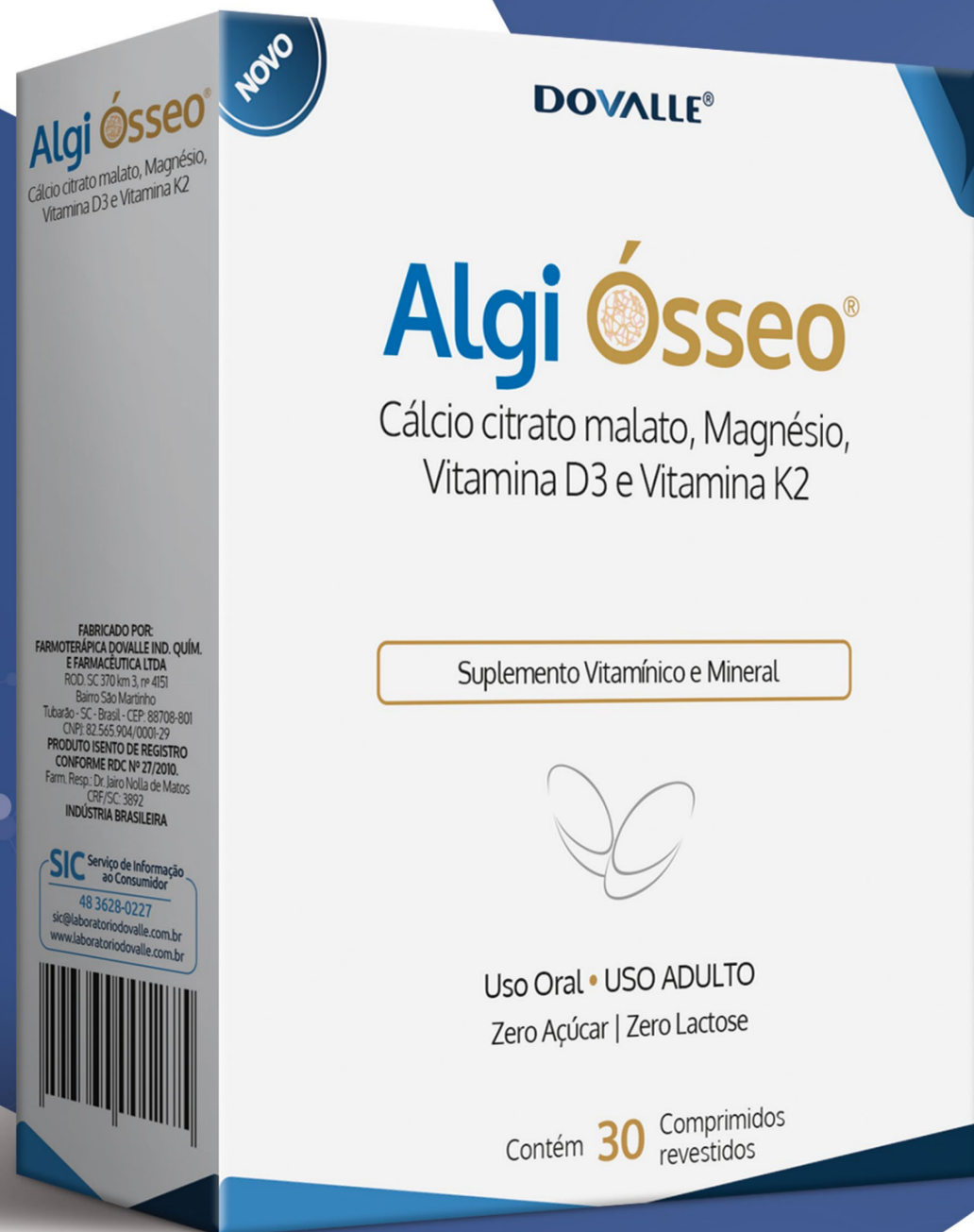
Reposição de colágeno articular com alta biodisponibilidade.

- ✓ Peptídeos Bioativos de alta absorção.¹
- ✓ São necessários 10 g de colágeno hidrolisado para regeneração de cartilagem.²
- ✓ Associado com nutrientes coadjuvantes específicos - vitaminas A, D, E, zinco e manganês.
- ✓ Reduz a degradação articular e impulsiona a densidade mineral óssea.²
- ✓ Indicado na osteoartrite e osteoporose.²
- ✓ Produto palatável.
- ✓ Preparo instantâneo.



Modo de usar:
Diluir 1 sachê em 250 ml de água
ou bebida de sua preferência.

- Não contém glúten
- Zero açúcar
- Zero lactose

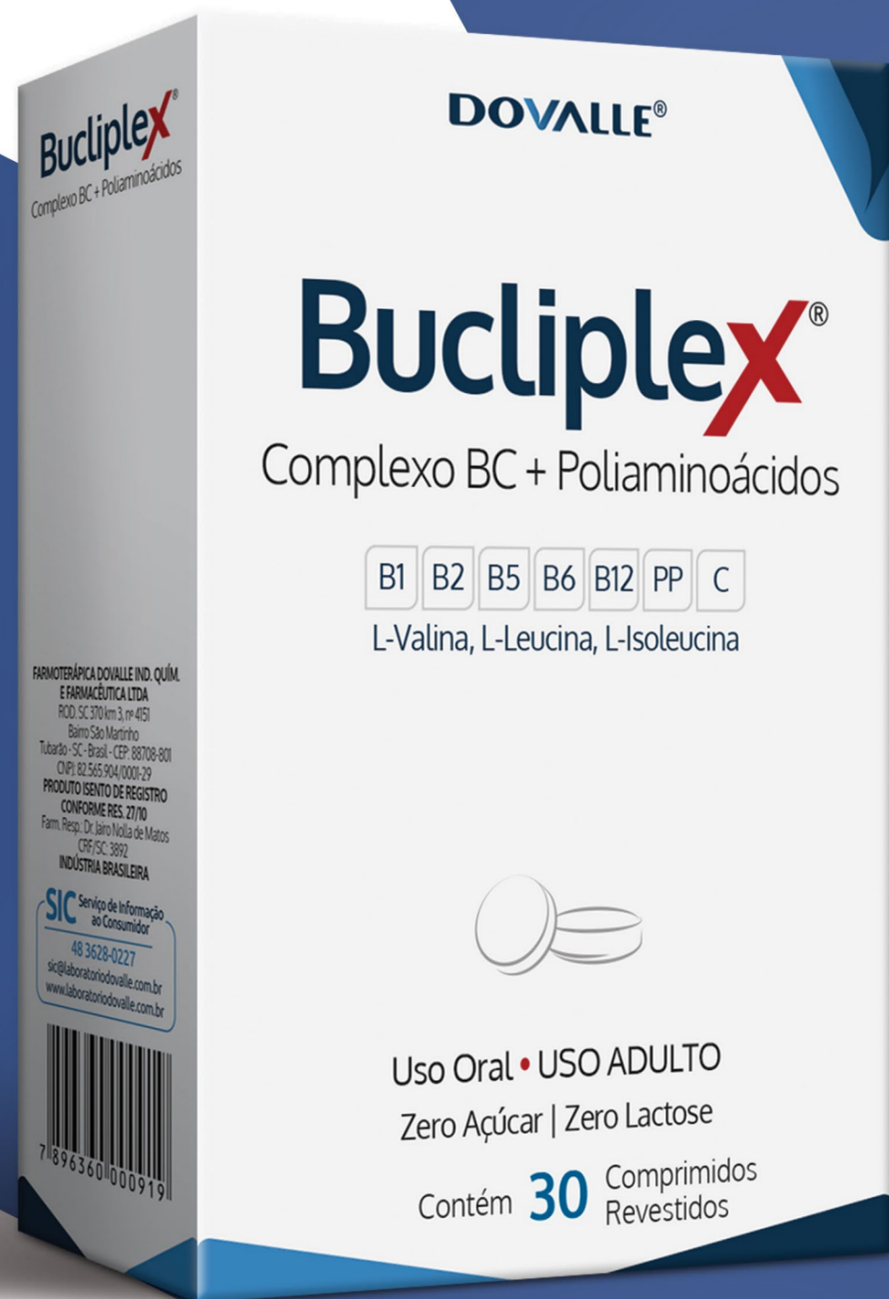


A maior concentração associada de cálcio + vitamina K2 + magnésio com o melhor custo-benefício para o seu paciente.

- ✓ Cálcio Citrato Malato – fonte de cálcio altamente biodisponível.¹
- ✓ Magnésio – promove a fixação do cálcio e aumenta a resistência óssea.²
- ✓ Vitamina K2 – inibe o depósito de cálcio nas artérias diminuindo o risco de calcificação arterial.³
- ✓ Vitamina D3 – favorece o transporte e absorção de cálcio.⁴
- ✓ Comprimidos revestidos com OPADRY que melhora a absorção dos ingredientes ativos.
- ✓ Preço mais acessível.

Modo de usar: ingerir 1 a 2 comprimidos ao dia

- Não contém glúten
- Zero açúcar
- Zero lactose



O complemento nutricional de uso adulto que traz **benefícios** para a performance durante o **envelhecimento**.

- ✓ Complexo vitamínico B + C associado a aminoácidos de cadeia ramificada (Valina, Leucina e Isoleucina).
- ✓ Indicado na sarcopenia para manutenção da massa muscular.¹
- ✓ Utilizado nas deficiências nutritivas e inapetências.
- ✓ Comprimidos de fácil deglutição.

Modo de usar: ingerir 1 a 4 comprimidos ao dia

- Não contém glúten
- Zero açúcar
- Zero lactose

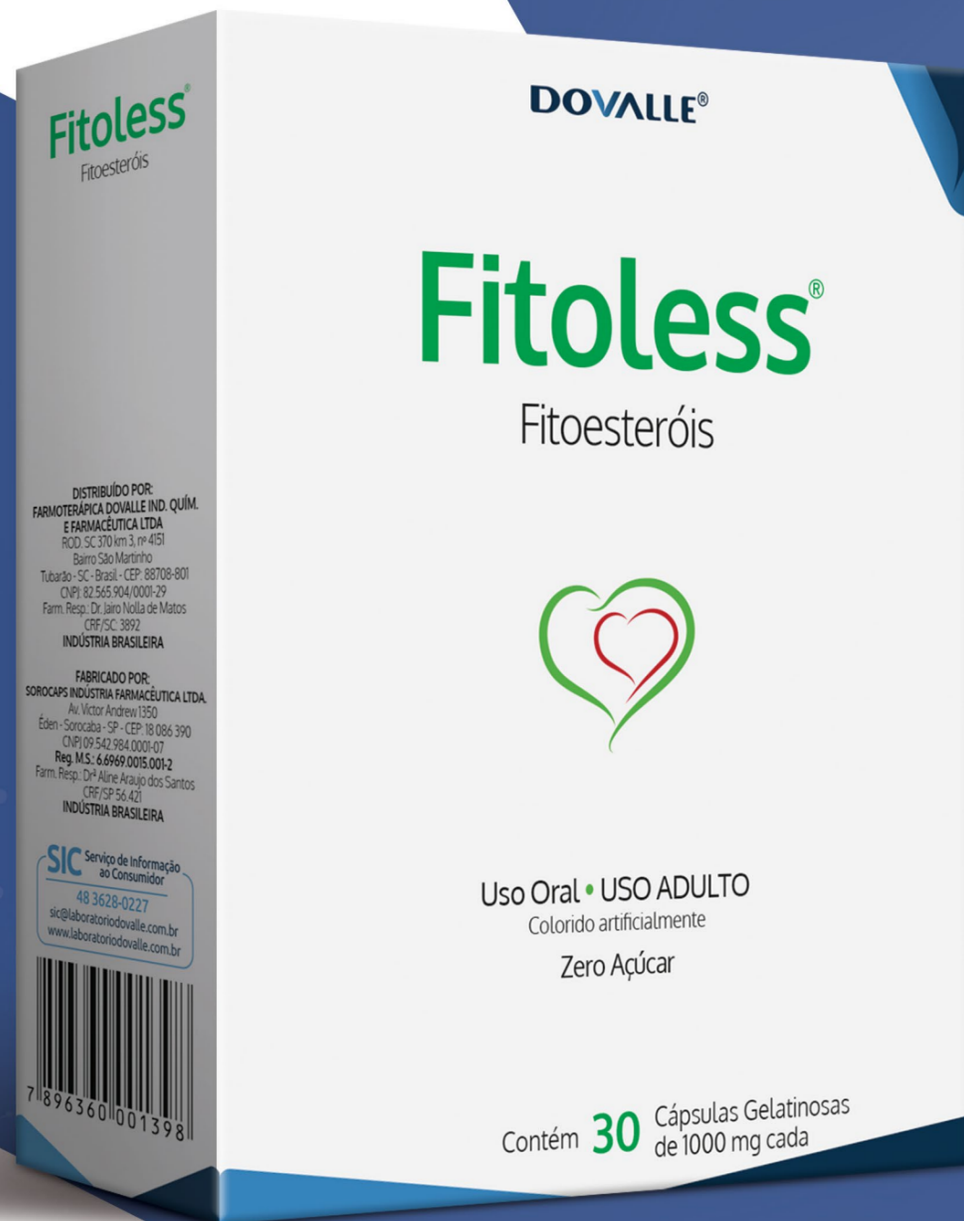


O complemento nutricional único para todas as idades.

- ✓ Complexo vitamínico B + C com exclusiva associação de aminoácidos essenciais (L-Carnitina, L-Lisina e L-Triptofano).
- ✓ Indicado na fase de crescimento e desenvolvimento.
- ✓ Utilizado nas deficiências nutritivas e inapetências.
- ✓ Sabor agradável de pêssego.

Modo de usar: ingerir 5 a 20 ml ao dia

- Não contém glúten
- Zero açúcar



A alternativa **inteligente** para manter os níveis de colesterol sem **comprometer** a **saúde** do seu paciente.

- ✓ Fitoesteróis do óleo de girassol –
cápsulas gelatinosas de 1000 mg.
- ✓ Prevenção e tratamento de dislipidemias.
- ✓ Aumentam a excreção de colesterol sem apresentar os
efeitos secundários, comuns, das estatinas.¹
- ✓ Não compromete a síntese de Coenzima Q10.²
- ✓ Reduzem os níveis séricos de LDL.³

Modo de usar: ingerir 2 cápsulas ao dia

- Não contém glúten • Zero açúcar
- Livre de odores desagradáveis



O regulador intestinal com **ação seletiva** para o crescimento e atividade da **microbiota intestinal**.

- ✓ Fibras de ação sinérgica com benefícios comprovados – lactulose associada a fruto-oligossacarídeos e vitaminas B1, B2, B6.
- ✓ Facilita o trânsito intestinal, auxiliando em quadros de constipação leve a moderada.¹
- ✓ Possui efeito prebiótico.²
- ✓ Melhora a função digestiva, a imunidade, a absorção de minerais e regula o metabolismo do colesterol de forma saudável.^{2,3}
- ✓ Sabor agradável.

Modo de usar: ingerir 10 ml ao dia

- Não contém glúten
- Zero açúcar
- Livre de corantes

O polivitamínico com dosagens seguras e equilibradas para mulheres em plena atividade.



✓ Gravidez, lactação, menopausa, TPM, distúrbios oxidativos e períodos de baixa imunidade.

✓ Contém todos os nutrientes necessários e balanceados em dosagens ideais de acordo com a ingestão diária recomendada.

✓ O ácido fólico, quando associado a outros micronutrientes, reduz os níveis de homocisteína e, conseqüentemente, o risco cardiovascular.^{1,2}

✓ Fácil deglutição.

Modo de usar: ingerir 1 comprimido ao dia

- Não contém glúten
- Zero açúcar
- Zero lactose



A vitamina na **medida certa**
e com o melhor **custo-benefício**
para toda a família.

- ✓ Polivitamínico e Polimineral Líquido que atende às necessidades diárias.
- ✓ Contém glicerofosfatos – ação antifadiga.¹
- ✓ ½ litro de produto por um preço mais acessível.
- ✓ Ótimo sabor – abacaxi.

Modo de usar: ingerir 5 a 20 ml ao dia

- Não contém glúten
- Zero açúcar



Completo e balanceado em micronutrientes para uma vida plena.

- ✓ Contém todos os minerais e as vitaminas existentes – De A a Zinco.
- ✓ Revestido com OPADRY – evita transtorno gástrico e permite o uso diário.
- ✓ Alta absorção e biodisponibilidade dos nutrientes.
- ✓ Custo-benefício - suplementa por 60 dias necessitando de apenas 1 comprimido diariamente.

Modo de usar: ingerir 1 comprimido ao dia

- Não contém glúten
- Zero açúcar
- Zero lactose



Múltiplos benefícios e uma **associação completa** em um único produto.

- ✓ Polivitamínico e Polimineral de A a Zinco.
- ✓ Concentrado com EPA e DHA.
- ✓ O Ômega 3 oferece proteção cardiovascular e cerebral.^{1,2}
- ✓ Cápsulas gelatinosas de rápida absorção.
- ✓ Preço mais acessível.

Modo de usar: ingerir 1 cápsula ao dia

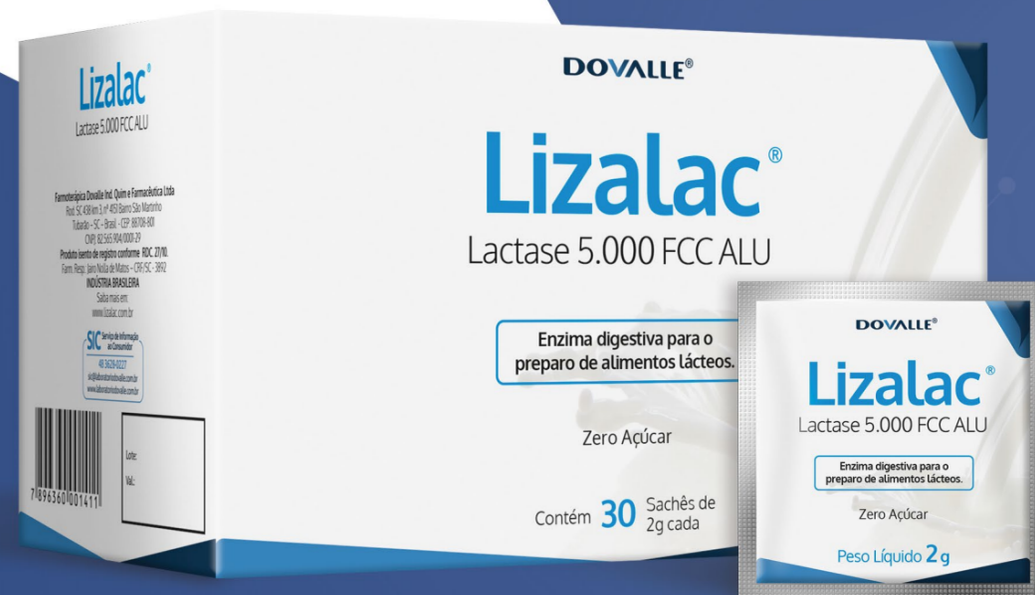
• Não contém glúten • Zero açúcar

A fórmula prática que traz **liberdade e conforto** no consumo da lactose.

- ✓ Ação imediata, quebrando as ligações da lactose.
- ✓ Utilizado nos casos de intolerância à lactose.
- ✓ Fácil administração – apenas 1 sachê dissolvido na preparação láctea.
- ✓ Elimina a possibilidade de transtornos gástricos comuns do paciente intolerante.
- ✓ Utilizado para todas as idades.

Modo de usar: 1 a 2 sachês a cada 50 g de lactose (1 litro de leite)

- Não contém glúten
- Zero açúcar
- Isento de corantes, edulcorantes, aromatizantes e conservantes.





O grande aliado nutricional para a manutenção das atividades cerebrais diárias.

- ✓ Diferenciado com Glutamina que melhora a transmissão sináptica.¹
- ✓ Contém minerais e vitaminas coadjuvantes.
- ✓ Indicado como nutriente fundamental nas estafas e fadigas mentais.
- ✓ Promove nutrição para os quadros de esgotamento nervoso e distúrbios psicomotores.
- ✓ Suplemento alimentar: não causa dependência e não possui efeitos colaterais.
- ✓ Comprimidos de fácil deglutição.

Modo de usar: ingerir 1 comprimido 2 vezes ao dia

- Não contém glúten
- Zero açúcar
- Zero lactose



O grande aliado nutricional para a manutenção das atividades cerebrais diárias.

- ✓ Diferenciado com Glutamina que melhora a transmissão sináptica.¹
- ✓ Contém minerais e vitaminas coadjuvantes.
- ✓ Indicado como nutriente fundamental nas estafas e fadigas mentais.
- ✓ Promove nutrição para os quadros de esgotamento nervoso e distúrbios psicomotores.
- ✓ Suplemento alimentar: não causa dependência e não possui efeitos colaterais.
- ✓ Utilizado em todas as idades.
- ✓ Sabor agradável de tangerina.

Modo de usar: ingerir 5 a 20 ml ao dia

• Não contém glúten • Zero açúcar



O polivitamínico que traz o cálcio em ótima concentração e tem o **melhor custo-benefício**.

- ✓ Reúne em um único produto vitaminas, minerais e também o cálcio, diminuindo o custo do tratamento.
- ✓ Contém Fosfato Tricálcico – excelente absorção.
- ✓ Atende também as deficiências nutritivas de vitaminas e minerais.
- ✓ Suplemento de escolha para prevenção e tratamento da osteoporose em pessoas com deficiências nutritivas.

Modo de usar: ingerir 1 comprimido 2 vezes ao dia

- Não contém glúten
- Zero açúcar
- Zero lactose



A suspensão de cálcio com **sabor** que supera as expectativas sem abrir mão da reposição adequada de **nutrientes**.

- ✓ Fosfato de cálcio – ótima absorção.
- ✓ Indicado para crianças em fase de crescimento e idosos com dificuldade de deglutição.
- ✓ Fácil aceitação.
- ✓ Delicioso sabor morango.

Modo de usar: ingerir 5 a 20 ml ao dia.

• Não contém glúten • Zero açúcar



**A melhor e mais completa
indicação nutracêutica
para o bem-estar da mulher
em plena atividade.**

- ✓ Óleos essenciais de Prímula, Linhaça e Borragem associados.
- ✓ Contém vitamina E – ação antioxidante.
- ✓ Atua no controle dos sintomas do climatério, menopausa e TPM, promovendo o bem-estar.^{1,2,3}
- ✓ Cápsulas gelatinosas de 1000 mg de fácil ingestão.

Modo de usar: ingerir 2 cápsulas ao dia

- Não contém glúten
- Zero açúcar
- Livre de odores desagradáveis



O **nutracêutico** à base de óleo de semente de uva com **efeito antioxidante** que auxilia na diminuição do envelhecimento celular e melhora a **qualidade de vida**.

- ✓ A uva contém polifenóis (resveratrol), ácidos graxos poli-insaturados (ômega 6), vitaminas C e E.
- ✓ O resveratrol possui efeito vasodilatador, beneficiando o sistema cardiovascular e oferecendo proteção.^{1,2,3}
- ✓ Ajuda na manutenção da saúde da pele e tecidos.^{4,5}
- ✓ As vitaminas C e E têm efeitos antioxidantes.⁶
- ✓ Cápsulas gelatinosas de 1000 mg de fácil ingestão.
- ✓ Formulação diferenciada.
- ✓ Utilizado na manutenção da saúde e como preventivo.

Modo de usar: ingerir 2 cápsulas ao dia

- Não contém glúten
- Zero açúcar
- Livre de odores desagradáveis



O melhor aproveitamento e o melhor custo-benefício somente com o **melhor ferro associado.**

- ✓ Formulado com Bisglicinato de Ferro – alta absorção.¹
- ✓ Associado a: B1, B2, B5, B6, B12, PP, C e Zn.
- ✓ Indicado em casos de anemia.
- ✓ Recomendado para as deficiências nutritivas.
- ✓ Alta biodisponibilidade.
- ✓ Ótima absorção.
- ✓ Fácil deglutição.

Modo de usar: ingerir 1 comprimido 2 vezes ao dia

- Não contém glúten
- Zero açúcar
- Zero lactose



O melhor aproveitamento e o melhor custo-benefício somente com o **melhor ferro associado.**

- ✓ Formulado com Bisglicinato de Ferro – alta absorção!¹
- ✓ Associado a: B1, B2, B5, B6, B12, PP, C e Zn.
- ✓ Prevenção e tratamento da anemia.
- ✓ A anemia normalmente vem acompanhada de deficiência nutricional.
- ✓ Ótima sugestão para crianças e adultos com dificuldade de deglutição.
- ✓ Custo acessível.
- ✓ Delicioso sabor morango.
- ✓ Ótima absorção.

Modo de usar: ingerir 5 a 20 ml ao dia

• Não contém glúten • Zero açúcar



O suplemento vitamínico e mineral com atividade **antioxidante** que interrompe o ciclo vicioso do **estresse** causador da ansiedade e melhora a **qualidade de vida**.

- ✓ Sistema antioxidante SR – composição balanceada com minerais bisglicinatos e vitaminas para uma melhor absorção.¹
- ✓ Auxilia no controle dos life events – eventos de vida negativos.
- ✓ O estresse é um dos maiores problemas das sociedades modernas.²
- ✓ Comprimidos compostos por OPADRY – tecnologia de revestimento que evita agressão à mucosa gástrica.

Modo de usar: ingerir 1 comprimido 2 vezes ao dia

- Não contém glúten • Zero açúcar
- Zero lactose



A forma inteligente de prevenir e tratar a constipação intestinal com benefícios a curto, médio e longo prazo.

- ✓ Composto por fibras de ação sinérgica – plantago ovata, tamarindus indica e fruto-oligossacarídeos.^{1,2,3}
- ✓ Tem efeito prebiótico – estimula a flora intestinal.
- ✓ Reeduca o intestino e melhora o peristaltismo sem induzir à dependência.
- ✓ Cápsulas vegetarianas 100% naturais.
- ✓ Suave – não agride a mucosa gástrica.
- ✓ Pode ser utilizado diariamente.

Modo de usar: ingerir 2 cápsulas após as principais refeições, acompanhadas da ingestão de 1 copo com água ou bebida de sua preferência.

- Não contém glúten
- Zero açúcar
- Livre de corantes.

Referências bibliográficas:

ADEPLEX PLUS

1 – Mourão DM, Sales NS, Coelho SB; Pinheiro-Santana HM. Biodisponibilidade de vitaminas lipossolúveis. Rev. Nutr. vol.18 no.4 Campinas July/Aug. 2005.

ALGI ARTICULAR COMPRIMIDO

1 – Gerber J. A Review of Mineral Absorption with Special Consideration of Chelation as a Method to Improve Bioavailability of Mineral Supplements. Integrative Practitioner, 2011.

2 – Vugt RM, Rijnen PJ, Rietveld AG, Vugt AC, Dijkmans BAC. Antioxidant intervention in rheumatoid arthritis: results of an open pilot study. Clin Rheumatol. 2008 Jun; 27(6): 771–775.

3 – Grover AK, Samson SE. Benefits of antioxidant supplements for knee osteoarthritis: rationale and reality. Nutr J. 2016; 15: 1.

ALGI ARTICULAR SACHÊ

1 – Asserin J, Lati E, Shioya T, Prawitt J. The effect of oral collagen peptide supplementation on skin moisture and the dermal collagen network: evidence from an ex vivo model and randomized, placebo-controlled clinical trials. J Cosmet Dermatol. 2015 Dec;14(4):291–301.

2 – Farano GB, Porfírio E. Collagen supplementation as a complementary therapy for the prevention and treatment of osteoporosis and osteoarthritis: a systematic review. Rev. Bras. Geriatr. Gerontol., Rio de Janeiro, 2016; 19(1):153–164.

ALGI ÓSSEO

1 – Reinwald S, Weaver CM, Kester JJ. The health benefits of calcium citrate malate: a review of the supporting science. Adv Food Nutr Res. 2008;54:219–346.

2 – Castiglioni S, Cazzaniga A, Albisetti W, Maier JAM. As Magnesium and Osteoporosis: Current State of Knowledge and Future Research Directions. Nutrients. 2013 Aug; 5(8): 3022–3033.

3 – Asmar MSE, Naoumand JJ, Arbid EJ. Vitamin K Dependent Proteins and the Role of Vitamin K2 in the Modulation of Vascular Calcification: A Review. Oman Med J. 2014 May; 29(3): 172–177.

4 – Christakos S, Dhawan P, Porta A, Mady LJ, Seth T. Vitamin D and intestinal calcium absorption. Mol Cell Endocrinol. 2011 Dec 5;347(1–2):25–9.

BUCLIPLEX COMPRIMIDO

1 – Fujita S, Volpi E. Amino Acids and Muscle Loss with Aging. J Nutr. 2006 Jan; 136(1 Suppl): 277S–280S.

FITOLESS

1 – Racette SB, Lin X, Lefevre M, Spearie CA, Most MM, Ostlund Jr RE. Dose effects of dietary phytosterols on cholesterol metabolism: a controlled feeding study. Am J Clin Nutr. 2010 Jan; 91(1): 32–38.

2 – Deichmann R, Lavie C, Andrews S. Coenzyme Q10 and Statin-Induced Mitochondrial Dysfunction. Ochsner J. 2010 Spring; 10(1): 16–21.

3 – Ostlund Jr RE. Phytosterols and cholesterol metabolism. Curr Opin Lipidol. 2004 Feb;15(1):37–41.

FLORALAC

1 – Huang P, Gou WL, Wang XT, Ding YL, He J, Wang CH. Lactulose oral solution for the treatment of postpartum constipation. J Biol Regul Homeost Agents. 2016 Apr-Jun;30(2):523–8.

2 – Slavín J. Fiber and Prebiotics: Mechanisms and Health Benefits. Nutrients. 2013 Apr; 5(4): 1417–1435.

3 – Costa GT, Abreu GC, Guimarães AB, Vasconcelos PR, Guimarães SB. Fructo-oligosaccharide effects on serum cholesterol levels. An overview. Acta Cir Bras. 2015 May;30(5):366–70.

FOLIANE

1 – Jeremy M, Mark JS, Vandana M. Homocysteine lowering and cardiovascular disease risk: Lost in translation. Can J Cardiol. 2007 Jul; 23(9): 707–710.

2 – Yanping L, Tianyi H, Yan Z, Tauland M, Jenna T, Frank BH. Folic Acid Supplementation and the Risk of Cardiovascular Diseases: A Meta Analysis of Randomized Controlled Trials. J Am Heart Assoc. 2016 Aug; 5(8).

GUINEON POLIVITAMÍNICO

1 – Referência bibliográfica: 1. Tretter L, Takacs K, Hegedus V, Adam-Vizi V. Characteristics of alpha-glycerophosphate-evoked H2O2 generation in brain mitochondria. J Neurochem. 2007 Feb;100(3):650–63.

GUINEON ÔMEGA

1 – Mohebi-Nejad A, Bihdeli B. Omega-3 Supplements and Cardiovascular Diseases. Tanaffos. 2014; 13(1): 6–14.

2 – Bauer I, Hughes M, Rowsell R, Cocherell R, Pipingas A, Crewther S, Crewther D. Omega-3 supplementation improves cognition and modifies brain activation in young adults. Hum Psychopharmacol. 2014 Mar;29(2):133–44.

MEMOACTIVE LÍQUIDO

1 – Albrecht J, Sidorých-Węgrzynowicz M, Zielińska M, Aschner M. Roles of glutamine in neurotransmission. Neuron Glia Biol. 2010 Nov;6(4):263–76.

PRIMAVID

1 – Farzaneh F, Fatehi S, Sohrabi MR, Alizadeh K. The effect of oral evening primrose oil on menopausal hot flashes: a randomized clinical trial. Arch Gynecol Obstet. 2013 Nov;288(5):1075–9.

2 – Cetisli NE, Saruhan A, Kivcah B. The effects of flaxseed on menopausal symptoms and quality of life. Holist Nurs Pract. 2015 May-Jun;29(3):151–7.

3 – Wu CC, Huang MY, Kapoor R, Chen CH, Huang YS. Metabolism of omega-6 polyunsaturated fatty acids in women with dysmenorrhea. Asia Pac J Clin Nutr. 2008;17 Suppl 1:216–9.

RESVEROL

1 – Petrovski G, Gurusamy N, Das DK. Resveratrol in cardiovascular health and disease. Ann N Y Acad Sci. 2011 Jan;1215:22–33.

2 – Bonnefont-Rousselot D. Resveratrol and Cardiovascular Diseases. Nutrients. 2016 May; 8(5): 250.

3 – Das M, Das DK. Resveratrol and cardiovascular health. Mol Aspects Med. 2010 Dec;31(6):503–12.

4 – Ma ZF, Zhang H. Phytochemical Constituents, Health Benefits, and Industrial Applications of Grape Seeds: A Mini-Review. Antioxidants (Basel). 2017 Sep; 6(3): 71.

5 – Georgiev V, Ananga A, Tsolova V. Recent Advances and Uses of Grape Flavonoids as Nutraceuticals. Nutrients. 2014 Jan; 6(1): 391–415.

6 – Traber MG, Stevens JF. Vitamins C and E: Beneficial effects from a mechanistic perspective. Free Radic Biol Med. 2011 Sep 1; 51(5): 1000–1013.

RUBRALONG COMPRIMIDO

1 – Gerber J. A Review of Mineral Absorption with Special Consideration of Chelation as a Method to Improve Bioavailability of Mineral Supplements. Integrative Practitioner, 2011.

RUBRALONG LÍQUIDO

1 – Gerber J. A Review of Mineral Absorption with Special Consideration of Chelation as a Method to Improve Bioavailability of Mineral Supplements. Integrative Practitioner, 2011.

SEDANTOL

1 – Gerber J. A Review of Mineral Absorption with Special Consideration of Chelation as a Method to Improve Bioavailability of Mineral Supplements. Integrative Practitioner, 2011.

2 – Loures DL, Sant'Anna I, Baldotto CSR, Sousa EB, Nóbrega ACL. Estresse Mental e Sistema Cardiovascular. Arq. Bras. Cardiol. vol.78 no.5 São Paulo May 2002.

SUAFLAX

1 – Ceranić M, Kecmanović D, Pavlov M, Sepethovshi A, Kovacević P, Stamenković A, Masirević V, Ranković V. Plantago ovata. Acta Chir Jugosl. 2006;53(1):9–11.

2 – Tokunaga T. Novel physiological function of fructooligosaccharides. Biofactors. 2004;21(1–4):89–94.

3 – Bhadoriya SS, Ganeshpurkar A, Narwaria J, Rai G, Jain AP. Tamarindus indica: Extent of explored potential. Pharmacogn Rev. 2011 Jan-Jun; 5(9): 73–81.

DOVALLE®

Levamos a você mais vontade de viver.