

5 MAGNÉSIOS 60 CÁPSULAS 500MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O magnésio é um dos minerais mais importantes para o bom funcionamento do corpo humano. Essencial e multifuncional, ele participa de centenas de reações bioquímicas, sendo fundamental para a saúde muscular, óssea e neurológica, com um blend inteligente e de alta qualidade, o 5 Magnésios é ideal para quem busca suporte nutricional em diferentes momentos do dia, formulado com cinco formas biodisponíveis de magnésio: citrato, bisglicinato, dimalato, treonato e quelato. O 5 Magnésios é um suplemento alimentar desenvolvido com uma combinação sinérgica, foi pensada para oferecer ampla cobertura das funções metabólicas e musculares do magnésio no organismo.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Contribui para o funcionamento muscular e neuromuscular <input checked="" type="checkbox"/> * Essencial para a contração e relaxamento dos músculos, inclusive o coração. <input checked="" type="checkbox"/> Auxilia no metabolismo energético <input checked="" type="checkbox"/> * Participa da produção de ATP, a principal fonte de energia celular. <input checked="" type="checkbox"/> Contribui para o equilíbrio dos eletrólitos <input checked="" type="checkbox"/> * Ajuda a manter o equilíbrio mineral no organismo, importante para hidratação e desempenho físico. <input checked="" type="checkbox"/> Auxilia na formação de ossos e dentes Atua junto com o cálcio e a vitamina D na manutenção da saúde óssea. <input checked="" type="checkbox"/> Participa do processo de divisão celular Importante para o crescimento, renovação celular e manutenção dos tecidos.

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

RDC nº 243/2018 – Estabelece os requisitos para comprovação de segurança e benefícios dos suplementos alimentares.

IN nº 28/2018 – Define alegações nutricionais permitidas para vitaminas, minerais e outras substâncias.

RDC nº 240/2018 – Dispensa o registro de suplementos, mas exige que sejam compostos apenas por ingredientes autorizados e alegações previstas.

* The importance of magnesium in clinical healthcare. Physiological Reviews, Bethesda, v. 101, n. 1, p. 1–34, jan. 2021. Disponível em: <https://journals.physiology.org/doi/full/10.1152/physrev.00025.2019>. Acesso em: 05 ago. 2025.

* Magnésio e sua importância na nutrição e na saúde humana: uma revisão. Revista Brasileira de Nutrição Funcional, São Paulo, v. 14, n. 3, p. 140–150, 2022. Disponível em: <https://revistas.bvsalud.org/rbfn/article/view/81234> Acesso em: 05 ago. 2025.

* Scientific Opinion on the Tolerable Upper Intake Level of magnesium. EFSA Journal, Parma, v. 13, n. 7, p. 4186, 2015.

Disponível em: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2015.4186> Acesso em: 05 ago. 2025.

FICHA TÉCNICA

5 MAGNÉSIOS

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 1,1 g	%VD(*)	
Magnésio (mg)	240	57



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Bisglicinato de magnésio, óxido de magnésio, citrato de magnésio (saís de magnésio do ácido cítrico), malato de magnésio, taurato de magnésio e antiumectante talco. Composição da cápsula: Gelatina

Não contém glúten.

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

"MANTEHNA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980211	Dispensado de registro conforme RDC Nº 240/2018	14,5kg

ÁCIDO HIALURONICO 60 CÁPSULAS 470MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O ácido hialurônico é uma substância de ocorrência natural em nosso corpo, mas sua produção diminui com o passar do tempo. Nosso suplemento alimentar traz o ácido hialurônico para dentro da sua rotina, oferecendo um suporte nutricional para complementar a sua dieta diária. Nosso suplemento alimentar combina a presença de Ácido Hialurônico e Lisina com nutrientes essenciais para sua saúde. A fórmula é enriquecida com Vitaminas C, E e Biotina que, de acordo com a Anvisa, auxiliam na formação do colágeno, contribuem para a manutenção do cabelo e da pele, e atuam como antioxidantes, protegendo contra os danos dos radicais livres. Uma maneira completa de complementar sua rotina de bem-estar.</p>	<p>* Foi pensado para quem busca uma maneira prática de nutrir o corpo de dentro para fora. É a escolha perfeita para quem valoriza a saúde e o bem-estar, mantendo uma dieta equilibrada e uma rotina ativa. O ácido hialurônico é um suplemento alimentar, cujo objetivo é complementar a dieta de pessoas saudáveis.</p> <p>* Auxilia na formação do colágeno.</p> <p>* Auxilia na absorção de ferro dos alimentos.</p> <p>* É um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.</p> <p>* Auxilia no funcionamento do sistema imune.</p> <p>* Contribui para a manutenção do cabelo e da pele.</p> <p>* Auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.</p> <p>* Auxilia na manutenção das mucosas.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

* RDC nº 243/2018 – Estabelece os requisitos para comprovação de segurança e benefícios dos suplementos alimentares.

IN nº 28/2018 – Define alegações nutricionais permitidas para vitaminas, minerais e outras substâncias.

RDC nº 240/2018 – Dispensa o registro de suplementos, mas exige que sejam compostos apenas por ingredientes autorizados e alegações previstas.

* The role of hyaluronic acid in connective tissue repair. Journal of Investigative Dermatology, New York, v. 79, n. 5, p. 350–354, 1982.

Disponível em: <https://doi.org/10.1111/1523-1747.ep12510912>. Acesso em: 05 ago. 2025.

* Oral hyaluronic acid supplementation for skin health: a systematic review. Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology, Auckland, v. 13, p. 1023–1034, 2020. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7583656/> Acesso em: 05 ago. 2025.
DOI: 10.2147/CCID.S277044.

* Hyaluronan fragments: an information-rich system. European Journal of Cell Biology, Berlin, v. 85, n. 8, p. 699–715, 2006. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.ejcb.2006.05.009> Acesso em: 05 ago. 2025.

* Hyaluronic acid in the third millennium. Polymers, Basel, v. 10, n. 7, p. 701, 2018.

Disponível em: <https://www.mdpi.com/2073-4360/10/7/701> Acesso em: 05 ago. 2025. DOI: 10.3390/polym10070701.

FICHA TÉCNICA

ÁCIDO HIALURÔNICO

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,94 g		%VD(*)
Vitamina C	45 mg	100%
Vitamina E	10 mg	100%
Biotina	30 mg	100%
Ácido hialurônico	150 mg	*
Lisina	400 mg	*



Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINA C, VITAMINA E, BIOTINA, LISINA E ÁCIDO HIALURÔNICO EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Cloridrato de lisina, hialuronato de Sódio obtido pela fermentação de *Streptococcus zooepidemicus*, ácido ascórbico (Vitamina C), acetato de D-alfa-tocoferol (Vitamina E), D-biotina, agente de massa celulose microcristalina e antiumectante dióxido de silício. Composição da cápsula: Gelatina e umectante glicerina.

Não contém glúten.

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidrato, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Valores diários de referência não estabelecidos.

PESO BRUTO	CAIXA Padrão	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680413462	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,6kg

BIO FEN FENO GREGO 60 CÁPSULAS 550MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O feno grego é um ingrediente botânico reconhecido e utilizado há séculos em diferentes culturas. Nosso suplemento alimentar traz para você a conveniência de adicionar o feno grego à sua dieta diária. O Feno-Grego é um ingrediente natural valorizado há séculos pelas suas propriedades nutricionais. Rico em fibras e compostos bioativos, ele é aliado de quem busca equilíbrio no dia a dia. Popular entre atletas, mulheres e pessoas que cuidam da saúde metabólica, o Feno-Grego vem ganhando espaço em suplementos voltados à vitalidade e bem-estar.</p>	<p>* Estudos apontam que o feno-grego pode contribuir para o equilíbrio metabólico e hormonal, tanto em homens que buscam auxílio para o aumento da testosterona quanto para mulheres que buscam suporte para as curvas do corpo, sendo frequentemente investigado por seu potencial em áreas como nutrição esportiva, saúde masculina e controle de apetite. É a escolha ideal para quem busca complementar sua nutrição com ingredientes de origem vegetal, com uma fórmula prática e fácil de incluir em seu dia a dia, nosso suplemento de feno grego foi desenvolvido para quem valoriza o bem-estar e uma rotina alimentar equilibrada.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

* RDC nº 243/2018 – Estabelece os requisitos para comprovação de segurança e benefícios dos suplementos alimentares.

IN nº 28/2018 – Define alegações nutricionais permitidas para vitaminas, minerais e outras substâncias.

RDC nº 240/2018 – Dispensa o registro de suplementos, mas exige que sejam compostos apenas por ingredientes autorizados e alegações previstas.

* Effect of Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) intake on glycemia: a meta-analysis of clinical trials. Medicina (Kaunas), v. 59, n. 2, art. 248, jan. 2023. DOI: 10.3390/medicina59020248.

Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9962665/> Acesso em: 05 ago. 2025.

* Effect of Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum*) intake on glycemia: a meta-analysis of clinical trials. European Journal of Clinical Nutrition, p., 2016.

Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24438170/> Acesso em: 05 ago. 2025.

* Enhancing glycaemic control and promoting cardiovascular health: the therapeutic potential of *Trigonella foenumgraecum* in diabetic patients – a systematic review and meta-analysis. Annals of Medicine and Surgery (Lond), v. 86, p. 3460–3467, jan. 2024. DOI: 10.1097/MS9.0000000000001750.

Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38846904/> Acesso em: 05 ago. 2025.

* Mansoori, A. et al. Effect of fenugreek extract supplement on testosterone levels in male: A meta-analysis of clinical trials. Phytotherapy Research, v. 34, n. 1, p. 13-20, 2020. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32048383/>. Acesso em: 5 ago. 2025.

FICHA TÉCNICA

BIOFEN FENO GREGO

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção por embalagem: 30

Porção de 1,1 g (2 cápsulas)

Quant. por Porção	% VD(*)
Saponinas (mg)	450 mg
Não contém quantidade significativa de valor energético, proteínas, carboidratos, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.	
(*)Percentual dos valores diários fornecidos na porção. (**)%Valores diários não estabelecidos.	



Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Extrato de semente de feno grego, cápsula (gelatina, água purificada e corantes artificiais azul brilhante, vermelho allura e dióxido de titânio), antiúmectante fosfato tricálcio e lubrificantes estearato e magnésio.

Não contém glúten.

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

GRUPO POPULACIONAL ACIMA DE 19 ANOS.

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

"PESSOAS ALÉRGICAS A PEIXES E CRUSTÁCEOS DEVEM EVITAR O CONSUMO DESTE PRODUTO".

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."

"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
78g	48 unidades	24 meses	21069030	7808672300738	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,7kg

BIO IMUNE 60 CÁPSULAS 500MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* Bio Imune é um suplemento alimentar formulado com vitaminas A, D, C, B6, selênio e zinco, nutrientes que atuam em sinergia para oferecer suporte ao funcionamento do sistema imune.</p> <p>* Com uma composição cuidadosamente desenvolvida, Bio Imune fornece micronutrientes essenciais para quem busca manter a imunidade em dia, com praticidade e segurança.</p>	<p>* Com Vitaminas A, D, C, B6, Selênio e Zinco, o Bio Imune foi cuidadosamente desenvolvido para:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Reforçar sua imunidade: A Vitamina C, o Selênio e o Zinco são conhecidos por auxiliarem o funcionamento do sistema imune, ajudando seu corpo a se proteger no dia a dia. * Proteger suas células: A Vitamina C e o Selênio atuam como antioxidantes, protegendo contra os danos causados pelos radicais livres. * Manter a saúde dos ossos: A Vitamina D auxilia na formação de ossos e dentes.

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- * RDC nº 243/2018 – Estabelece os requisitos para comprovação de segurança e benefícios dos suplementos alimentares.
IN nº 28/2018 – Define alegações nutricionais permitidas para vitaminas, minerais e outras substâncias.
RDC nº 240/2018 – Dispensa o registro de suplementos, mas exige que sejam compostos apenas por ingredientes autorizados e alegações previstas.
- * MARINHO, Luciana do Carmo et al. Relação do consumo de vitaminas e minerais com o sistema imunitário: uma breve revisão. Visão Acadêmica, Curitiba, v. 19, n. 1, p. 130-141, 2018. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/academica/article/view/57737/35375>. Acesso em: 6 ago. 2025.
- * ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NUTROLOGIA (ABRAN). Selênio e função imune. 2023. Disponível em: <https://abran.org.br/publicacoes/artigo/selenio-e-funcao-imune>. Acesso em: 6 ago. 2025.
- * SILVA, C. M. et al. Vitamina C para aumento da imunidade: efeitos benéficos e efeitos adversos. Revista JRG de Estudos Acadêmicos, v. 5, n. 11, p. 112-125, 2022. Disponível em: <https://revistajrg.com/index.php/jrg/article/view/463>. Acesso em: 6 ago. 2025.
- * CARDOSO FILHO, Otávio et al. VITAMINAS HIDROSSOLÚVEIS (B6, B12 E C): UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA. Revista Eletrônica Acervo Saúde, v. 11, n. 8, e285, 2019. Disponível em: <https://acervomais.com.br/index.php/saude/article/view/285>. Acesso em: 6 ago. 2025.
- * SATO, Karine Cavalcanti Maurício de; PEDROSA, Lucia de Fátima Campos. Efeitos da suplementação com zinco sobre o crescimento, sistema imunológico e diabetes. Revista de Nutrição, Campinas, v. 16, n. 3, p. 325-334, set. 2003. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rn/a/8LjWK9MWZ3X8dVtrmmNxbJ/>. Acesso em: 6 ago. 2025.

FICHA TÉCNICA

BIO IMUNE

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção de 0,5 g (1 cápsula)		
Quantidade por porção	%VD (*)	
Vitamina A (μg)	600	75
Vitamina B6 (μg)	1,3	100
Vitamina B12 (μg)	2,4	100
Vitamina C (mg)	45	45
Vitamina D (μg)	5	33
Selênio (μg)	34	57
Zinco (mg)	7	64
Compostos fenólicos (mg)	3	



DESCRIÇÃO:
SUPLEMENTO ALIMENTAR DE PRÓPOLIS, VITAMINAS E MINERAIS EM CÁPSULAS

INGREDIENTES:

Extrato de própolis, ácido ascórbico, bisglicinato de zinco, cloridrato de piridoxina, acetato de retinol, L-selenometionina, colecalciferol, cianocobalamina e antiumectante de dióxido de silício.

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 01 (uma) cápsulas ao dia.
GRUPO POPULACIONAL ACIMA DE 19 ANOS.
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

CONSERVAÇÃO:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.
Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, proteínas, açúcares totais, açúcares adicionados, gorduras totais, gordura saturada, gordura trans, fibra alimentar e sódio.

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO"

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
65g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680412090	Dispensado de registro conforme RDC Nº 240/2018	3,1kg

BIO NEURO 60 CÁPSULAS 500MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A vida moderna exige muito de nós. Para acompanhar o ritmo, sua mente e seu corpo precisam de suporte.</p> <p>* Conheça o Bio Neuro, o suplemento alimentar desenvolvido com uma combinação de nutrientes pensada para a sua saúde e vitalidade. Sua fórmula contém Arginina, Lisina e Inositol, além de um complexo completo de vitaminas e minerais essenciais.</p> <p>* As Vitaminas do Complexo B, presentes em sua composição, auxiliam no metabolismo energético, ajudando você a manter a disposição para enfrentar o dia a dia.</p>	<p>* Vitamina B1 (Tiamina): auxilia no funcionamento do sistema nervoso e no metabolismo energético.</p> <p>* Vitamina B6: auxilia no metabolismo de proteínas e no funcionamento do sistema imune.</p> <p>* Vitamina B12: auxilia na formação das células vermelhas do sangue e no metabolismo energético.</p> <p>* Ácido fólico (Vitamina B9): auxilia no processo de divisão celular e na formação do tubo neural durante a gestação.</p> <p>* Magnésio: auxilia no funcionamento muscular e neuromuscular, e no equilíbrio eletrolítico.</p> <p>* Arginina e Lisina: aminoácidos essenciais que participam da síntese proteica e de processos metabólicos importantes.</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> •* RDC nº 243/2018 – Estabelece os requisitos para comprovação de segurança e benefícios dos suplementos alimentares. •IN nº 28/2018 – Define alegações nutricionais permitidas para vitaminas, minerais e outras substâncias. •RDC nº 240/2018 – Dispensa o registro de suplementos, mas exige que sejam compostos apenas por ingredientes autorizados e alegações previstas. <ul style="list-style-type: none"> •COELHO, P. R. et al. Importância do zinco na nutrição humana. Revista de Nutrição, SciELO Brasil. Dados indicam que o zinco regula a atividade de linfócitos T e citocinas, sendo essencial para uma resposta imune eficaz. •SOGIMOTO, et al. Aspectos atuais da relação entre exercício físico, estresse oxidativo e magnésio. Revista de Nutrição, SciELO. Descreve como a deficiência de magnésio impacta a produção de ATP e favorece fadiga e disfunções musculares. •NUTRIÇÃO ORGÂNICA. Vitamina C – Revisão da aplicação clínica. Vitamina C atua como cofator enzimático e antioxidante, além de aumentar a absorção de ferro não-heme. Pode melhorar a capacidade antioxidante e o metabolismo •BARNETT, J. B. et al. Zinc supplementation may help improve immune response in older individuals. American Journal of Clinical Nutrition, 2016. Estudo duplo-cego em idosos mostrou aumento significativo de células T e zinco sérico após suplementação de 30 mg/dia 		

FICHA TÉCNICA

BIO NEURO

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

	1,5 g	% VD*		1,5 g	% VD*
Vitamina D (µg)	3	20	Cobre (µg)	135	15
Vitamina C (µg)	14	14	Ferro (µg)	2,7	19
Vitamina B1 (µg)	0,18	15	Iodo (µg)	23	15
Vitamina B5 (µg)	0,75	15	magnésio (mg)	63	15
Vitamina B2 (µg)	0,2	17	Selênio (µg)	8,3	14
Vitamina B3 (µg)	2,4	16	Zinco (µg)	1,7	15
Vitamina B9 (µg)	167	42	Inositol (mg)	100	
Vitamina B6 (µg)	0,26	20	Argenina (mg)	280	
Vitamina B12 (µg)	0,4	17	Lisina (mg)	315	



Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Cloridrato de L-Arginina, L-lisina, óxido de magnésio, Inositol, Ácido Ascórbico, Bisglicinato Ferroso, Bisglicinato de Zinco, Nicotinamida, L-selenometionina, bisglicinato de cobre, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, riboflavina, mononitrato de tiamina, Ácido fólico, iodeto e potássio, colecalciferol, cianocobalamina e antiumectantes talco e dióxido de silício.

Composição da cápsula: Gelatina.

Não contém glúten.

Sugestão de uso:

Ingerir 03 (três) cápsulas ao dia.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

"Não contém quantidades significativas de calorias, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio".

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."

"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980075	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,6kg

BIOPEA 60 CÁPSULAS 500MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* Conheça o BioPEA, o suplemento alimentar desenvolvido com uma combinação de nutrientes para ajudar a complementar sua dieta diária. Sua fórmula avançada contém Palmitoiletanolamida (PEA) e um blend de vitaminas e minerais essenciais. BIOPEA é ideal para quem busca um suporte nutricional completo, com foco no equilíbrio do sistema imunológico, na manutenção da energia e na função neuromuscular.</p>	<p>O BioPEA conta com:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Magnésio: Auxilia no metabolismo energético, no funcionamento muscular e na formação de ossos e dentes. * Zinco: Contribui para a manutenção do cabelo, da pele e das unhas, além de auxiliar no funcionamento do sistema imune. * Vitamina D: Auxilia na formação de ossos e dentes e no funcionamento muscular. * Vitamina B6: Auxilia no funcionamento do sistema imune e no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • RDC nº 243/2018 – Dispõe sobre os requisitos dos suplementos alimentares • IN nº 28/2018 – Lista de ingredientes autorizados e alegações funcionais permitidas • Anexo V da IN nº 28 – Alegações autorizadas para cada nutriente • SA, Maria Clara Inácio de. Utilização terapêutica da Palmitoiletanolamida (PEA) como anti-inflamatório e imunomodulador. Monografia, Universidade Federal de Minas Gerais, 2023. Revisão de literatura conclui que a PEA tem ação anti-inflamatória e imunomoduladora, ainda em maioria baseada em estudos pré-clínicos e com necessidade de mais ensaios clínicos. • REN, L.; OLEINICK, A.; SVIR, I. et al. Amperometric measurements and dynamic models reveal a mechanism for how zinc alters neurotransmitter release. ArXiv preprint, 2020. Este estudo descreve como o zinco modula a liberação de neurotransmissores, sugerindo papel na função imunológica e cerebral. • SILVA, A. B. et al. Efeitos da deficiência de cobre, zinco e magnésio sobre o sistema imune de crianças com desnutrição grave. Revista Paulista de Pediatria, São Paulo. Disponível em: SciELO Brasil. Análise demonstra que a deficiência de magnésio e zinco compromete mecanismos de defesa imunológica e atividades metabólicas como glicólise e síntese de ATP. • CAMPOS, Larissa Cabral de. Vitamina D e a regulação do sistema imune: uma revisão narrativa. 2018. 111 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal Fluminense, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Nova Friburgo, 2018. Disponível em: https://app.uff.br/riuff/handle/1/10824. Acesso em: 6 ago. 2025. 		

FICHA TÉCNICA

BIO PEA

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por Embalagem: 30
Porção de 1,0 g (02 cápsulas)

	1,0 g	%VD(*)
Vitamina D (μg)	25	167
Vitamina B6 (mg)	15	1154
Magnésio (mg)	160	38
Zinco (mg)	11	100
Palmitoiletanolamida (mg)	150	



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"ALÉRGICOS: PODE CONTER, SOJA, LEITE, PEIXES, OVOS AMENDOIM, AMÊndoA, AVELÃS, CASTANHA-DE-CAJU, CASTANHA-DO-PARÁ, MACADÂMIAS, NOZES, PECÃS, PISTACHES, PINOLI, CASTANHAS, CRUSTÁCEOS, (KRILL E CARANGUEJO), TRIGO, CENTEIO, CEVADA, AVEIA"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULA

Ingredientes:

Malato de magnésio, palmitoitenolamida, bisglicinato de zinco, cloridrato de piridoxina, colecalciferol e antiumectantes talco e dióxido de silício. Composição da Cápsula: gelatina.

Contém Glúten

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
Consumir uma porção ao dia ou conforme orientação profissional.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTEHNA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
70g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680479594	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,4Kg

BIO SUPPLEMENT 60 CÁPSULAS 500MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* Bio Supplement é um suplemento alimentar formulado com uma combinação de nutrientes essenciais para apoiar funções importantes do organismo. Sua composição inclui Coenzima Q10, Cúrcuma, Vitamina K2, Treonina, Magnésio (bisglicinato) – nutrientes reconhecidos por suas propriedades nutricionais e que contribuem para o metabolismo energético, o funcionamento neuromuscular, a saúde óssea e o equilíbrio do organismo. Ideal para quem busca complementar a alimentação com ingredientes selecionados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Coenzima Q10 – Componente naturalmente presente no corpo, é encontrado em maior concentração em tecidos de alta demanda energética. • Cúrcuma – Fonte de curcumoides, tradicionalmente utilizada como alimento funcional. • Vitamina K2 – Auxilia na manutenção dos ossos. • Treonina – Aminoácido essencial, participa da composição de proteínas estruturais. • Magnésio – Contribui para o metabolismo energético e Auxilia no funcionamento neuromuscular. • Ajuda no equilíbrio eletrolítico • Auxilia na formação de ossos e dentes
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • RDC nº 243/2018 – Dispõe sobre os requisitos dos suplementos alimentares • IN nº 28/2018 – Lista de ingredientes autorizados e alegações funcionais permitidas • Anexo V da IN nº 28 – Alegações autorizadas para cada nutriente <p>• MA, M.-L.; MA, Z.-J.; HE, Y.-L. et al. Efficacy of vitamin K2 in the prevention and treatment of postmenopausal osteoporosis: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. <i>Frontiers in Public Health</i>, v. 10, p. 979649, 2022.</p> <p>• ARMSTRONG et al. Coenzyme Q10 supplementation and exercise in healthy humans: a systematic review. <i>Nutrition Journal</i>, v. 17, n. 4, p. 345 358, 2016.</p> <p>• ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE. Magnesium: nutrition and health. <i>Scientific Encyclopedia</i>, John Wiley & Sons, 2024.</p> <p>• FERRITTI; PEDROSA; MICHALO. Magnesium matters: a comprehensive review of its vital role in health and diseases. <i>Revista Brasileira de Saúde e Doenças</i>, 2023.</p>		

FICHA TÉCNICA

BIO SUPPLEMENT

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quantidade por Porção 1 g	%VD(*)
Vitamina K2 (μg)	120
Magnésio (mg)	150
Treonina (mg)	115
Curcumina (mg)	100
Coenzima Q10 (mg)	100

Não contém quantidade significativa de calorias, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.



Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

DESCRÍÇÃO:

Suplemento alimentar em Cápsulas.

INGREDIENTES:

Malato de Magnésio, Bisglicinato de Magnésio, Treonina, Coenzima Q10, extrato de rizomas de Cúrcuma Longa , menaquinona-7 (vitamina K2) e antiumectante silicato de magnésio. Composição da cápsula: Gelatina, corante dióxido de titânio, umectante glicerina.

Não contém glúten.

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980310	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,6kg

BIO VITAL A-Z 60 CÁPSULAS 400MG		
FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* Bio Vital AZ é um suplemento alimentar desenvolvido com um mix equilibrado de vitaminas e minerais essenciais, que atuam de forma sinérgica para auxiliar na manutenção da saúde do organismo como um todo. Com uma combinação inteligente de vitaminas e minerais essenciais, Bio Vital AZ contribui com o funcionamento do sistema imunológico, ajuda no metabolismo energético e auxilia na manutenção da saúde da pele, ossos e músculos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vitamina C ✓ Vitaminas do Complexo B ✓ Vitamina D e E ✓ Zinco, Magnésio, Ferro e mais! <p>* Para quem busca bem-estar, disposição e uma rotina com mais qualidade.</p>	<p>* Composto por nutrientes como vitamina A, C, D, E, complexo B, zinco, magnésio, selênio, ferro, entre outros, o Bio Vital AZ é ideal para quem busca reforçar o aporte diário de micronutrientes e promover o equilíbrio funcional do organismo.</p> <p>* Funcionamento adequado do sistema imunológico</p> <p>* Produção e metabolismo de energia</p> <p>* Função muscular e neurológica</p> <p>* Manutenção de ossos, dentes, pele e mucosas</p> <p>* Redução do cansaço e da fadiga.</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • RDC nº 243/2018 – Dispõe sobre os requisitos dos suplementos alimentares • IN nº 28/2018 – Lista de ingredientes autorizados e alegações funcionais permitidas • Anexo V da IN nº 28 – Alegações autorizadas para cada nutriente • CARR, A. C.; MAGGINI, S. Vitamin C and Immune Function. <i>Nutrients</i>, v. 9, p. 1211, 2017. • DE MELO, L. B.; DOS SANTOS, D. R. C.; BARBOSA, F. C.; DA SILVEIRA, F. M. Vitamina D e a imunidade: um olhar amplo sobre essa relação. <i>Contribuciones a las Ciencias Sociales</i>, v. 16, n. 6, p. 4445–4454, 2023. DOI: https://doi.org/10.55905/revconv.16n.6.088 • CALDER, P. C. Nutrition and immunity: lessons for COVID 19. <i>Nutrition & Diabetes</i>, v. 11, n. 1, 2021. • QUINTELLA, P.; WALLACE, T. C. Combating COVID 19 and Building Immune Resilience: A Potential Role for Magnesium Nutrition? <i>Journal of the American College of Nutrition</i>, v. 39, n. 8, p. 685–693, 2020. DOI:10.1080/07315724.2020.1785971. 		

FICHA TÉCNICA

BIO VITAL

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

	0,8 g	% VD*		0,8 g	% VD*
Vitamina A (µg)	600	75	Vitamina B9 (µg)	400	100
Vitamina D (µg)	5	33	Vitamina B12 (µg)	2,4	100
Vitamina E (mg)	10	67	Cobre (µg)	900	100
Vitamina C (mg)	45	45	Cromo (µg)	35	100
Vitamina B1 (mg)	1,2	100	Ferro (mg)	14	100
Vitamina B2 (mg)	1,3	108	Iodo (µg)	130	87
Vitamina B3 (mg)	16	107	Manganês (mg)	1,7	55
Vitamina B5 (mg)	5	100	Selênio (µg)	34	57
Vitamina B6 (mg)	1,3	100	Zinco (µg)	7	64
Vitamina B7 (µg)	30	100			



Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINAS E MINERAIS EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Bisglicinato ferroso, ácido ascórbico, bisglicinato de zinco, acetato de DL-alfa tocoferol, nicotinamida, bisglicinato de maganês, D-pantotenato de cálcio, bisglicinato de cobre, acetato de retinol, L-selenometionina, cloridrato de pirixidona, mononitrato de tiamina, riboflavina, picolinato de cromo, ácido fólico, iodeto de potássio, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, lubrificante talco e antiumectante dióxido de silício.

Composição da cápsula: Gelatina.

Não contém glúten.

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."

"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
65g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680413554	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,1kg

CHLORELLA 60 CÁPSULAS 550MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A Chlorella é uma microalga de água doce naturalmente rica em clorofila, proteínas, fibras, vitaminas e minerais. É reconhecida como uma fonte alimentar alternativa de nutrientes essenciais, sendo amplamente utilizada em dietas equilibradas e estilos de vida saudáveis. Ela pode ser uma ótima aliada na sua alimentação, especialmente para quem busca nutrientes de origem vegetal, além de ajudar a complementar sua dieta, a Chlorella contém clorofila, que auxilia na desintoxicação do organismo.</p>	<p>* Fonte natural de fibras, que contribuem para o funcionamento intestinal.</p> <p>* Contém proteínas vegetais, importantes para a manutenção da massa muscular.</p> <p>* Pode ser uma fonte alimentar complementar de vitaminas do complexo B, ferro, magnésio e zinco, conforme composição natural do produto.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- RDC nº 243/2018 – Dispõe sobre os requisitos dos suplementos alimentares
- IN nº 28/2018 – Lista de ingredientes autorizados e alegações funcionais permitidas
- Anexo V da IN nº 28 – Alegações autorizadas para cada nutriente

- MICHIHARA, Satomi et al. Effect of Chlorella supplementation on the quality of life and fatigue in healthy men: a randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition*, v. 62, n. 3, p. 217-221, 2018. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29780062/>. Acesso em: 07 ago. 2025.

- LEE, Seung Hee et al. Effects of Chlorella vulgaris on antioxidant status in healthy smokers. *Journal of Medicinal Food*, v. 13, n. 3, p. 589-594, 2010. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19660910/>. Acesso em: 07 ago. 2025.

- PANAHİ, Yunes et al. The therapeutic effects of Chlorella vulgaris supplementation in patients with major depressive disorder: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Complementary Therapies in Medicine*, v. 23, n. 4, p. 598-602, 2015. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26256163/>. Acesso em: 07 ago. 2025.

- KWON, Jae-Hong et al. Nutritional and functional evaluation of Chlorella supplements. *Foods*, v. 9, n. 9, p. 1242, 2020. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7551956/>. Acesso em: 07 ago. 2025.

- VELASCO, Maria V. R. et al. Microalgae for functional foods and nutraceuticals: antioxidant and anti-inflammatory properties. *Molecules*, v. 27, n. 13, p. 4070, 2022. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9222421/>. Acesso em: 07 ago. 2025.

- SUZUKI, Takuya et al. Effects of Chlorella on the gut environment and elimination of dioxins in humans. *Nutrition*, v. 31, n. 3, p. 358-365, 2015. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34136514/>. Acesso em: 07 ago. 2025.

FICHA TÉCNICA

CHLORELLA

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Por porção de 1,1g (1 cápsula)

Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio.

(*) % Valores diários com base em uma dieta de 2000 kcal e 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. (**) Valor diário não estabelecido.



Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO
INDICADA NA EMBALAGEM"

DESCRIÇÃO:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE CHLORELLAE EM CÁPSULA

INGREDIENTES:

Clorella em pó. Excipiente: Talco Pharma. Composição da cápsula: Gelatina.

Não contém glúten.

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 01 (uma) cápsula ao dia.

GRUPO POPULACIONAL ACIMA DE 19 ANOS.

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	789868041659	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,6 kg

CLORETO DE MAGNÉSIO P.A 120 CÁPSULAS 500MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>*Cloreto de Magnésio P.A. (Puro para Análise) é um composto químico altamente purificado, utilizado como fonte de magnésio em suplementos alimentares.</p> <p>* O magnésio é um mineral fundamental para mais de 300 reações bioquímicas no organismo! O Cloreto de Magnésio P.A., por ser altamente puro, é uma excelente forma de reposição desse nutriente tão importante.</p> <p>* De rápida absorção e com alta biodisponibilidade, o Cloreto de Magnésio P.A. é uma opção segura e eficaz para complementar sua rotina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Contribui para o funcionamento normal dos músculos. * Auxilia no funcionamento neuromuscular e do metabolismo energético. * Participa da formação de ossos e dentes. * Auxilia no equilíbrio eletrolítico. * Atua na síntese de proteínas e na divisão celular. * Contribui para a redução do cansaço e da fadiga.

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- RDC nº 243/2018 – Dispõe sobre os requisitos dos suplementos alimentares
- IN nº 28/2018 – Lista de ingredientes autorizados e alegações funcionais permitidas
- Anexo V da IN nº 28 – Alegações autorizadas para cada nutriente
- SIEGEL, Aviva L.; FISCHER, John; MACPHERSON, Hugh. ChronoMag®: a sustained-release magnesium supplement with enhanced tolerability and absorption in humans. *Clinical Pharmacology*, [S.I.], v. 10, p. 123–129, 2018. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29524192/>. Acesso em: 07 ago. 2025
- TARLOW, Matthew et al. Role of magnesium supplementation in the treatment of depression: a randomized clinical trial. *PLoS ONE*, [S.I.], v. 12, n. 6, e0180067, 2017. Disponível em: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0180067>. Acesso em: 07 ago. 2025.
- MÜLLER, Thomas; EBERT, Thomas. Magnesium chloride supplementation alters mitochondrial respiration and exercise performance in healthy males: a double-blind crossover trial. *Nutrients*, Basel, v. 14, n. 5, p. 958, 2022. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11901567/>. Acesso em: 07 ago. 2025.
- TARLETON, Emily K.; LITTENBERG, Benjamin; MACLEAN, Charles D.; KENNEDY, Amanda G.; DALEY, Christopher. Role of magnesium supplementation in the treatment of depression: a randomized clinical trial. *PLOS ONE*, [s.l.], v. 12, n. 6, e0180067, 2017. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28654669/>. Acesso em: 07 ago. 2025.
- BARRAGÁN-RODRÍGUEZ, L.; RODRÍGUEZ-MORÁN, M.; GUERRERO-ROMERO, F. Efficacy and safety of oral magnesium supplementation in the treatment of depression in the elderly with type 2 diabetes: a randomized, equivalent trial. *Magnesium Research*, [s.l.], v. 21, n. 4, p. 218–223, 2008. Disponível em:

FICHA TÉCNICA

CLORETO DE MAGNEZIO P.A

EMBALAGEM COM 120 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Por porção de 500 mg (3 cápsulas)

QUANTIDADE POR PORÇÃO	%VD (*)
Valor Energético (kcal)	0
Magnésio (mg)	130

Não contém quantidade significativa de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.



Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR E CÁPSULAS DE MAGNÉSIO

Ingredientes:

Cloreto de Magnésio, óxido de magnésio, carbonato de cálcio, antiumectante fosfato tricálcio e dióxido de silício, lubrificante estearato de magnésio e cápsula de gelatina (gelatina bovina, água purificada e corante dióxido de titânio).

Não contém glúten.

Sugestão de uso:

Ingerir 03 (três) cápsulas ao dia.

GRUPO POPULACIONAL 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"

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
108g	48 unidades	24 meses	21069030	7908672304132	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	5,5kg

CLORETO DE MAGNÉSIO P.A 60 CÁPSULAS 500MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>*Cloreto de Magnésio P.A. (Puro para Análise) é um composto químico altamente purificado, utilizado como fonte de magnésio em suplementos alimentares.</p> <p>* O magnésio é um mineral fundamental para mais de 300 reações bioquímicas no organismo! O Cloreto de Magnésio P.A., por ser altamente puro, é uma excelente forma de reposição desse nutriente tão importante.</p> <p>* De rápida absorção e com alta biodisponibilidade, o Cloreto de Magnésio P.A. é uma opção segura e eficaz para complementar sua rotina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Contribui para o funcionamento normal dos músculos. * Auxilia no funcionamento neuromuscular e do metabolismo energético. * Participa da formação de ossos e dentes. * Auxilia no equilíbrio eletrolítico. * Atua na síntese de proteínas e na divisão celular. * Contribui para a redução do cansaço e da fadiga.

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- RDC nº 243/2018 – Dispõe sobre os requisitos dos suplementos alimentares
- IN nº 28/2018 – Lista de ingredientes autorizados e alegações funcionais permitidas
- Anexo V da IN nº 28 – Alegações autorizadas para cada nutriente
- SIEGEL, Aviva L.; FISCHER, John; MACPHERSON, Hugh. ChronoMag®: a sustained-release magnesium supplement with enhanced tolerability and absorption in humans. Clinical Pharmacology, [S.I.], v. 10, p. 123–129, 2018. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29524192/>. Acesso em: 07 ago. 2025
- TARLOW, Matthew et al. Role of magnesium supplementation in the treatment of depression: a randomized clinical trial. PLoS ONE, [S.I.], v. 12, n. 6, e0180067, 2017. Disponível em: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0180067>. Acesso em: 07 ago. 2025.
- MÜLLER, Thomas; EBERT, Thomas. Magnesium chloride supplementation alters mitochondrial respiration and exercise performance in healthy males: a double-blind crossover trial. Nutrients, Basel, v. 14, n. 5, p. 958, 2022. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11901567/>. Acesso em: 07 ago. 2025.
- TARLETON, Emily K.; LITTENBERG, Benjamin; MACLEAN, Charles D.; KENNEDY, Amanda G.; DALEY, Christopher. Role of magnesium supplementation in the treatment of depression: a randomized clinical trial. PLOS ONE, [s.l.], v. 12, n. 6, e0180067, 2017. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28654669/>. Acesso em: 07 ago. 2025.
- BARRAGÁN-RODRÍGUEZ, L.; RODRÍGUEZ-MORÁN, M.; GUERRERO-ROMERO, F. Efficacy and safety of oral magnesium supplementation in the treatment of depression in the elderly with type 2 diabetes: a randomized, equivalent trial. Magnesium Research, [s.l.], v. 21, n. 4, p. 218–223, 2008. Disponível em:

FICHA TÉCNICA

CLORETO DE MAGNEZIO P.A

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Por porção de 1,5g (3 cápsulas)

QUANTIDADE POR PORÇÃO		%VD (*)
Valor Energético (kcal)	0	0
Magnésio (mg)	130	31

Não contém quantidade significativa de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.



Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR E CÁPSULAS DE MAGNÉSIO
INGREDIENTES:

Cloreto de Magnésio, óxido de magnésio, carbonato de cálcio, antiumectante fosfato tricálcio e dióxido de silício, lubrificante estearato de magnésio e cápsula de gelatina (gelatina bovina, água purificada e corante dióxido de titânio).

Não contém glúten.

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 03 (três) cápsulas ao dia.

GRUPO POPULACIONAL ACIMA DE 19 ANOS.

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."

"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

"MANTEHNA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7908672304125	Dispensado de registro conforme RDC Nº 240/2018	3,6kg

COLAGEMIX 60 CÁPSULAS 500MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* Você cuida da sua pele, cabelo e articulações? O Colagemix combina vitaminas essenciais com colágeno tipo II não desnaturado — uma fórmula pensada para te acompanhar da estética à mobilidade! O Colagemix é um suplemento alimentar formulado com um blend de vitaminas e colágeno tipo II não desnaturado, voltado para a manutenção da saúde da pele, articulações e processos metabólicos essenciais. A combinação foi desenvolvida com base nas diretrizes da ANVISA para uso seguro e eficaz de ingredientes bioativos em suplementos.</p>	<p>* Benefícios reconhecidos pela ANVISA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vitamina C: auxilia na formação do colágeno ✓ Vitamina A, B2, B3 e B7: contribuem para a saúde da pele, cabelo e unhas ✓ Colágeno tipo II: suporte estrutural para articulações ✓ Apoio ao metabolismo energético e à imunidade * Contribui para a formação e manutenção do colágeno * Auxilia na saúde da pele, cabelo, unhas e cartilagens; * Apoia o metabolismo energético e o funcionamento do sistema imune; * Pode fornecer suporte à saúde articular por conter colágeno tipo II.

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- RDC nº 243/2018 – Dispõe sobre os requisitos dos suplementos alimentares
- IN nº 28/2018 – Lista de ingredientes autorizados e alegações funcionais permitidas
- Anexo V da IN nº 28 – Alegações autorizadas para cada nutriente

- MOHAMMED, Anaam; HE, Siran. A double blind, randomized, placebo controlled trial to evaluate the efficacy of a hydrolyzed chicken collagen type II supplement in alleviating joint discomfort. Nutrients, [S.I.], v. 13, n. 7, artigo 2454, 2021. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8308696/>. Acesso em: 07 ago. 2025.

- LUGO, J. P.; SAIYED, Z. M.; LANE, N. E. Efficacy and tolerability of an undenatured type II collagen supplement in modulating knee osteoarthritis symptoms: a multicenter randomized, double blind, placebo controlled study. Nutrition Journal, [S.I.], v. 15, p. 14, 2016. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10102402/>. Acesso em: 07 ago. 2025.

- CROWLEY, D. C. et al. Undenatured type II collagen (UC II) is effective in subjects with knee osteoarthritis: a randomized, double blind, placebo controlled clinical trial. Journal of Rheumatology, [S.I.], v. ajustar conforme referência real, 90 dias, resultados significativos em WOMAC. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10102402/>. Acesso em: 07 ago. 2025

- AUTHORITIES ANONYMOUS. Low molecular weight collagen peptide (LMWCP) 1000 mg and Vitamin C: double blind placebo controlled study on skin hydration and wrinkling. NutriTerra, [s.l.], [s.d.]. Disponível em: <https://nutriterra.org/ro/clinical-proofs-collagen-use-nutricosmetic-ingredient/>. Acesso em: 07 ago. 2025.

- REILLY, David M. et al. A clinical trial shows improvement in skin collagen, hydration, elasticity, wrinkles, scalp, and hair condition following 12 week oral intake of a supplement containing hydrolysed collagen and vitamin C. Journal of Investigative Dermatology, 2024. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39021368/>. Acesso em: 07 ago. 2025.

FICHA TÉCNICA

COLAGEMIX

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por Embalagem: 30

Porção de 1,0 g (02 cápsulas)

Quantidade por Porção		%VD(*)
Valor Energético (kcal)	0	0
Proteínas (g)	0,6	1
Vitamina A (μg)	600	75
Vitamina C (mg)	45	45
Vitamina B2 (mg)	1,3	108
Vitamina B3 (mg)	16	106
Vitamina B7 (mg)	45	150
Colágeno Tipo II não desnatado (mg)	1,2	

Não contém quantidade significativa de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. () Percentual de valores diários fornecidos pela porção.**



Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINAS E MINERAIS EM CÁPSULA

Ingredientes:

Colágeno Hidrolisado, Vitamina C, Bisglicinato de Zinco, Vitamina B3, Colágeno de frango com Colágeno

Tipo II não desnatado, Bisglicinato de Cobre, Vitamina A, Vitamina B2, Vitamina B7, antiumectante dióxido de silício, lubrificante estearato de magnésio e cápsula de gelatina bovina, água purificada e corante dióxido de titânio).

Não contém Glúten

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
GRUPO POPULACIONAL 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"
Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7908672304255	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,6kg

COLÁGENO TIPO II 60 CÁPSULAS 400MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* Nossa fórmula une o Colágeno Tipo II, que está presente naturalmente na cartilagem, com um blend de vitaminas antioxidantes e essenciais para o corpo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Vitamina C – formação do colágeno e imunidade <input checked="" type="checkbox"/> Vitamina E – proteção contra radicais livres <input checked="" type="checkbox"/> Vitaminas B1, B3, B6 e B12 – energia, bem-estar e sistema nervoso em equilíbrio <input checked="" type="checkbox"/> Ideal para quem busca cuidar das articulações, da pele e da vitalidade no dia a dia! <input type="checkbox"/> Inclua essa combinação poderosa na sua rotina e sinta a diferença de dentro para fora. 	<ul style="list-style-type: none"> * Apoio à formação do colágeno (vitamina C) * Manutenção da cartilagem em sinergia com colágeno tipo II * Apoio ao sistema nervoso (B1, B3, B6, B12) * Formação de células do sangue (B6, B12) * Redução de danos oxidativos (vitamina E, C) * Melhora no metabolismo energético (C, B1, B3, B6, B12) * Manutenção da pele (B3)

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- RDC nº 243/2018 – Dispõe sobre os requisitos dos suplementos alimentares
- IN nº 28/2018 – Lista de ingredientes autorizados e alegações funcionais permitidas
- Anexo V da IN nº 28 – Alegações autorizadas para cada nutriente

- DUO, J. P.; SAIYED, Z. M.; LANE, N. E. Eficácia e tolerabilidade de suplementação com colágeno tipo II não desnaturado na modulação dos sintomas de osteoartrite de joelho: estudo multicêntrico randomizado, duplo-cego, controlado por placebo. Nutrition Journal, v. 15, art. 14, 2016. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26822714/>. Acesso em: 07 ago. 2025.

- CALDIC MAGISTRAL. Colágeno tipo II não desnaturado: evidências clínicas e aplicações terapêuticas. Caldic, 2021. Disponível em: <https://magistralbr.caldic.com/storage/product-files/530384263.pdf>. Acesso em: 07 ago. 2025.

- UNIBRA. A influência da vitamina C na promoção da cicatrização da pele. Grupo Unibra, 2022. Disponível em: <https://www.grupounibra.com/repositorio/FARMA/2022/a-influencia-da-vitamina-c-na-promocao-do-evento-de-cicatrizacao-da-pele14.pdf>. Acesso em: 07 ago. 2025.

- ZIEGLER, M.; SGARBieri, V. C. Efeito da suplementação com peptídeos de colágeno na dor articular em idosos. Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia, v. 22, n. 3, p. e210001, 2019. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rbgg/a/fk95TfhxB7mPsmqYRDdHH8K/?lang=pt>. Acesso em: 07 ago. 2025.

FICHA TÉCNICA

COLÁGENO TIPO II

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

	1,5 g	% VD*
Vitamina E (mg)	10	67
Vitamina C (mg)	45	45
Vitamina B1 (mg)	1,2	100
Vitamina B3 (mg)	16	107
Vitamina B6 (mg)	1,3	100
Vitamina B12 (µg)	2,4	100
Colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado (mg)	40	
Colágeno tipo II não desnaturado (mg)	1,2	



Descrição:
SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINAS C, E, B1, B6, B12, NIACINA E COLÁGENO TIPOII EM CÁPSULAS.

Ingredientes:
Ácido ascórbico, colágeno de frango com colágeno tipoll não desnaturado, acetato de DL-alfa-tocoferol, cloridrato de tiamina, nicotinamida, cloridrato de piridoxina, cianocobalamina, lubrificante talco e antiumectante dióxido de silício.
Composição da cápsula: Gelatina.

Não contém glúten.

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTEHNA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

Não contém quantidade significativa de valor energético, proteínas, açúcares totais, açúcares adicionados, gorduras totais, gordura saturada, gordura trans, fibra alimentar e sódio.

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO"

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
60g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680413523	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3kg

COLÁGENO TIPO II (COM CAIXINHA) 60 CÁPSULAS 400MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* Nossa suplemento une o poder do Colágeno Tipo II — presente na cartilagem — com minerais e vitaminas essenciais para seu corpo, como:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⌚ Cálcio, Magnésio, Manganês, Cobre e Zinco: minerais fundamentais para a estrutura óssea, formação de colágeno e recuperação dos tecidos. ✿ Vitaminas D3 e K2: auxiliam na absorção de cálcio e na manutenção da saúde óssea. ○ Vitamina C: ajuda na formação do colágeno e na proteção contra os radicais livres. ● Vitamina E: antioxidante que protege suas células contra danos. <p>* Inclua essa combinação poderosa na sua rotina e dê suporte para o seu corpo de dentro para fora!</p>	<p>Manutenção da saúde articular e óssea:</p> <p>* O colágeno tipo II fornece a base estrutural da cartilagem, enquanto o cálcio, magnésio, manganês, cobre, zinco, vitamina D3 e K2 atuam para fortalecer ossos, promover a síntese de colágeno e manter a integridade dos tecidos conjuntivos.</p> <p>Proteção antioxidante e imunológica:</p> <p>* Vitaminas C e E auxiliam na proteção contra danos oxidativos, promovem a formação de colágeno e contribuem para o funcionamento do sistema imune.</p> <p>Apoio ao metabolismo energético e regeneração tecidual:</p> <p>* Minerais como magnésio, cobre e zinco participam de processos metabólicos vitais e na recuperação dos tecidos.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687.
- LUO, J. P.; SAIYED, Z. M.; LANE, N. E. Eficácia e tolerabilidade de suplementação com colágeno tipo II não desnaturado na modulação dos sintomas de osteoartrite de joelho: estudo multicêntrico randomizado, duplo-cego, controlado por placebo. Nutrition Journal, v. 15, art. 14, 2016. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26822714/>. Acesso em: 07 ago. 2025.
- UNIBRA. A influência da vitamina C na promoção da cicatrização da pele. Grupo Unibra, 2022. Disponível em: <https://www.grupounibra.com/repositorio/FARMA/2022/a-influencia-da-vitamina-c-na-promocao-do-evento-de-cicatrizacao-da-pele14.pdf>. Acesso em: 07 ago. 2025.
- AUTOR DESCONHECIDO. Colágeno tipo II não desnaturado: evidências clínicas e aplicações terapêuticas. Caldíc, 2021. Disponível em: <https://magistralbr.caldic.com/storage/product-files/530384263.pdf>. Acesso em: 07 ago. 2025.

FICHA TÉCNICA

COLÁGENO TIPO II - CAIXINHA

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por Embalagem: 30

Porção de 0,8 g (02 cápsulas)

	0,8 g	%VD(*)
--	-------	--------

Por (0,8g, % VD*): Valor energético (0 kcal 0%), Vitamina D (25 µg, 167%), Vitamina E (2,5 mg, 17%), Vitamina K (65 µg, 54%), Vitamina C (45 mg, 45%), Cálcio (180 mg, 18%), Cobre (400 µg, 44%), Magnésio (63 mg, 15%), Manganês (1,3 mg, 53%), Zinco (3,5 mg, 32%), Colágeno tipo II (40 mg), Colágeno tipo II não desnaturalizado (10 mg)



Não contém quantidade significativa de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO"

DESCRIÇÃO:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINA EM CÁPSULA

INGREDIENTES:

Carbonato de cálcio, carbonato de magnésio, vitamina C (ácido ascórbico), zinco (bisglicinato de zinco), vitamina E (tocoferol), antiumectantes dióxido de silício, cobre (bisglicinato de cobre), vitamina K2 (menanquinona), vitamina D3 (colecalciferol) e cápsula de gelatina (gelatina bovina, água purificada e corante dióxido de titânio).

Não contém Glúten

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

Consumir uma porção ao dia ou conforme orientação profissional.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
60g	48 unidades	24 meses	21069030	7908672304262	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3Kg

COLINA 60 CÁPSULAS 550MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A colina é um nutriente essencial que atua como componente estrutural das membranas celulares e participa da síntese de neurotransmissores importantes para o funcionamento do sistema nervoso, como a acetilcolina. Ela também está envolvida no metabolismo lipídico e na saúde do fígado.</p> <p>* A vitamina B8, conhecida como inositol, é uma substância que atua como um fator de crescimento essencial para várias células, contribuindo para o metabolismo celular e a sinalização celular. O inositol também está relacionado ao equilíbrio das membranas celulares e à função do sistema nervoso.</p>	<p>* A colina é fundamental para a saúde do fígado e para o metabolismo das gorduras no organismo, já a vitamina B8 (inositol) ajuda no funcionamento do sistema nervoso e no metabolismo celular, contribuindo para o equilíbrio do corpo como um todo. Essa combinação poderosa trabalha em sinergia para dar suporte à sua saúde neurológica, metabólica e hepática, ajudando você a manter o corpo em equilíbrio todos os dias.</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687. • POLAND, R. E. et al. Choline supplementation and cognitive function: a review of evidence and mechanisms. <i>Nutrients</i>, v. 15, n. 3, p. 645, 2023. Disponível em: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10025538/. Acesso em: 7 ago. 2025. • DA COSTA, K.-A. et al. Role of choline in preventing fatty liver and other liver dysfunctions. <i>Journal of Nutrition</i>, v. 126, n. 12, p. 3009-3013, 1996. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7751073/. Acesso em: 7 ago. 2025. • YU, L. et al. Impact of choline supplementation on gut microbiota and intestinal epithelial cells. <i>Frontiers in Nutrition</i>, v. 10, p. 1101519, 2023. Disponível em: https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnut.2023.1101519/full. Acesso em: 7 ago. 2025. • CANNON, B.; LOMAS, L. Inositol benefits for metabolic and reproductive health. <i>Healthline</i>, 2023. Disponível em: https://www.healthline.com/nutrition/inositol-benefits. Acesso em: 7 ago. 2025. • CLEVELAND CLINIC. Inositol: uses, benefits and risks. 2023. Disponível em: https://my.clevelandclinic.org/health/drugs/25173-inositol. Acesso em: 7 ago. 2025. 		

FICHA TÉCNICA

COLINA

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 1,1 g (2 cápsulas)

Quant. por Porção		% VD
COLINA	400 mg	73
Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio.		
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.		



DESCRIÇÃO:
SUPLEMENTO ALIMENTAR DE COLINA EM CÁPSULAS

INGREDIENTES:

Bitartarato de colina, lubrificante talco e antiumectante dióxido de silício. Composição da cápsula: gelatina,

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

GRUPO POPULACIONAL 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"

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
85g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980082	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	4,1kg

COMPLEXO B 60 CÁPSULAS 400MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* Você sabia que o Complexo B pode ser o seu maior aliado para ter mais energia, foco e beleza de dentro pra fora? Esse grupo de vitaminas (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9 e B12) é essencial para o funcionamento do corpo todo!</p> <p>* As vitaminas do Complexo B são essenciais para o bom funcionamento do organismo.</p> <p>* Tudo isso em um só suplemento, para te acompanhar na rotina e no bem-estar diário.</p>	<p>O Complexo B contribui para o metabolismo energético e o bom funcionamento do sistema nervoso.</p> <p>Auxilia na formação de células do sangue e na manutenção da saúde da pele, cabelos e unhas.</p> <p>A vitamina B9 é essencial durante a gestação, ajudando na formação do tubo neural do feto.</p> <p>As vitaminas do Complexo B também participam do funcionamento do sistema imunológico e do metabolismo de homocisteína, importante para a saúde cardiovascular.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687
- WORLD HEALTH ORGANIZATION. Vitamin and mineral requirements in human nutrition. 2. ed. Geneva: WHO, 2004
- INSTITUTE OF MEDICINE (US). Dietary Reference Intakes: Thiamin, Riboflavin, Niacin, Vitamin B6, Folate, Vitamin B12, Pantothenic Acid, Biotin, and Choline. Washington (DC): National Academies Press (US), 1998.
- BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções das vitaminas e minerais autorizadas para uso em suplementos alimentares. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 27 jul. 2018. Disponível em: <https://www.in.gov.br>.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Guia alimentar para a população brasileira. 2. ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2014.

FICHA TÉCNICA

COMPLEXO B

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quantidade por Porção 0,8 g	%VD(*)
Vitamina B1 (mg)	1,2
Vitamina B2 (mg)	1,3
Vitamina B3 (mg)	16
Vitamina B5 (mg)	5
Vitamina B6 (mg)	1,3
Vitamina B7 (μg)	30
Vitamina B9 (μg)	400
Vitamina B12 (μg)	2,4



Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINAS DO COMPLEXO B EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Cloridrato de tiamina, riboflavina, nicotinamida, D-pantotênico de cálcio, cloridrato de piridoxina, D-biotina, ácido fólico, cianocobalamina, lubrificante talco e antiumectante dióxido de silício.

Composição da cápsula: gelatina.

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conselhos:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

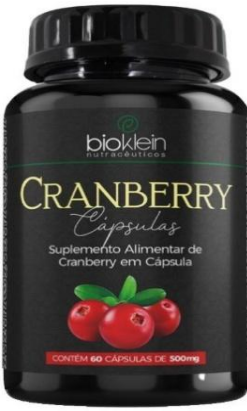
Não contém quantidade significativa de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
70g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680413530	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,4kg

CRANBERRY 60 CÁPSULAS 500MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* Você sabia que o Cranberry é um verdadeiro aliado da saúde íntima feminina? Rico em proantocianidinas (PACs), ele ajuda a impedir a adesão de bactérias como a E. coli no trato urinário — contribuindo para a prevenção de infecções urinárias. Além disso, é cheio de antioxidantes naturais, que ajudam a proteger as células contra os radicais livres e o envelhecimento precoce.</p> <p>🌿 Natural, eficaz e seguro, o cranberry é uma escolha inteligente para quem busca mais cuidado e bem-estar no dia a dia.</p>	<p>* Redução da adesão de bactérias (E. coli) à parede do trato urinário, ajudando na prevenção de infecções urinárias recorrentes em mulheres.</p> <p>* Ação antioxidante, auxiliando na proteção das células contra os radicais livres.</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687 • BLADH, H. et al. Prevention of urinary tract infections with cranberry juice: a randomized controlled trial. European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases, v. 30, n. 1, p. 25–30, 2011. Disponível em: https://link.springer.com/article/10.1007/s10096-010-1054-6. Acesso em: 8 ago. 2025. • JEFFERSON, K. K. et al. Inhibition of Escherichia coli adherence to uroepithelial cells by cranberry juice: role of proanthocyanidins. Journal of Urology, v. 171, n. 1, p. 235–240, 2004. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/14665864/. Acesso em: 8 ago. 2025. • AVANTAGGIO, M. L. et al. Effect of cranberry supplementation on the prevention of urinary tract infections in women: a systematic review and meta-analysis. Journal of Functional Foods, v. 50, p. 27–36, 2018. Disponível em: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1756464618301464. Acesso em: 8 ago. 2025. • LIU, Y. et al. Antioxidant properties of cranberry juice and its influence on DNA damage and repair in human lymphocytes. Journal of Agricultural and Food Chemistry, v. 57, n. 18, p. 8478–8484, 2009. Disponível em: https://pubs.acs.org/doi/10.1021/jf9015964. Acesso em: 8 ago. 2025. 		

FICHA TÉCNICA

CRANBERRY

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção	%VD(*)
-------------------	--------



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) %Valores diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores, dependendo de suas necessidades energéticas.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESSE PRODUTO"

Descrição:

Suplemento alimentar de Cranberry em Cápsulas.

Ingredientes:

Fruta de Cranberry em pó. Excipiente: Talco Pharma. Composição da cápsula: gelatina
Não contém glúten.

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Validade: 24 meses após a data de fabricação.

PESO BRUTO	CAIXA Padrão	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680411475	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,6kg

CREATINA 120 CÁPSULAS 600MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* ✨ Quer dar aquele UP no treino? Conheça a Creatina Sports Nutrition Line!</p> <p>✨</p> <p>* Suplementação de qualidade, pura e segura, para quem busca melhorar os resultados do treino. A Creatina Sports Nutrition Line é um suplemento alimentar formulado para atletas e praticantes de atividades físicas que buscam melhorar o desempenho, a força e a recuperação muscular. A creatina é um composto natural que atua no fornecimento rápido de energia para as células musculares, principalmente durante exercícios de alta intensidade e curta duração.</p>	<p>* A creatina é um suplemento que contribui para o aumento da força e potência muscular, melhora o desempenho em exercícios de alta intensidade e curta duração, além de auxiliar na recuperação muscular pós-treino e no ganho de massa muscular magra.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687
- KREIDER, R. B. et al. Effects of creatine supplementation on performance and training adaptations. *Molecular and Cellular Biochemistry*, v. 244, n. 1-2, p. 89–94, 2003. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12877965/>. Acesso em: 8 ago. 2025.
- RAWSON, E. S.; VAIROUS, N. C. Creatine supplementation and performance: a meta-analysis. *Journal of Strength and Conditioning Research*, v. 18, n. 3, p. 691–701, 2004. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15320652/>. Acesso em: 8 ago. 2025.
- BUFORD, T. W. et al. International Society of Sports Nutrition position stand: creatine supplementation and exercise. *Journal of the International Society of Sports Nutrition*, v. 14, n. 1, p. 18, 2017. Disponível em:
<https://jissn.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12970-017-0173-z>. Acesso em: 8 ago. 2025.
- VARGAS, N. T.; PEREIRA, R. J.; LOPES, C. M. Effects of creatine supplementation on muscle hypertrophy: a systematic review and meta-analysis. *Nutrition Reviews*, v. 79, n. 3, p. 273–286, 2021. Disponível em:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33423772/>. Acesso em: 8 ago. 2025.

FICHA TÉCNICA

CREATINA

EMBALAGEM COM 120 CÁPSULAS

	3,6 g	% VD
Valor Energético (kcal)	0	0
Creatina (mg)	3000	-



Não contém quantidade significativa de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:
"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO"

Descrição: SUPLEMENTO ALIMENTAR DE CREATINA EM CÁPSULAS

INGREDIENTES:

Creatina monohidratada e antiúmectante dióxido e lubrificante estearato de magnésio e cápsula de gelatina (gelatina e água purificada).

Não contém glúten.

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 6 (seis) cápsulas ao dia, preferencialmente antes das atividades físicas.
Consumir uma porção ao dia ou conforme orientação profissional.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
120g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980112	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	6kg

CROMIX 60 CÁPSULAS 600MG

FOTO	DESCRIÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>*Cromix é um suplemento alimentar composto por fibra de Psyllium (<i>Plantago ovata</i>) e Picolinato de Cromo, dois ingredientes com funções reconhecidas pela ANVISA.</p> <p>Psyllium é uma fibra solúvel reconhecida por contribuir para o funcionamento do intestino e manutenção de níveis saudáveis de colesterol, quando associado a uma dieta equilibrada.</p> <p>Cromo, na forma de picolinato de cromo, é um mineral essencial que participa do metabolismo de carboidratos, proteínas e gorduras, além de ajudar na manutenção dos níveis normais de glicose no sangue.</p>	<p>*Com fibra de Psyllium, que ajuda no funcionamento do intestino e contribui para o controle do colesterol, e Cromo, um mineral essencial que auxilia no metabolismo de gorduras, carboidratos e proteínas, além de ajudar a manter os níveis de glicose no sangue!</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Mais equilíbrio <input checked="" type="checkbox"/> Menos oscilações de energia <input checked="" type="checkbox"/> Suporte à saúde intestinal e metabólica</p> <p>Tudo isso em uma fórmula prática para te ajudar a cuidar do corpo de forma inteligente e natural. 🌱 ✨</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687
- ANDERSON, James W. et al. Long-term cholesterol-lowering effects of psyllium as an adjunct to diet therapy in the treatment of hypercholesterolemia. *The American Journal of Clinical Nutrition*, v. 71, n. 6, p. 1433–1438, 2000.
Disponível em: <https://doi.org/10.1093/ajcn/71.6.1433>
- PAL, Satya; RADAVAN, Sanja; ROE, Madeline. Psyllium reduces serum cholesterol concentrations in humans: a meta-analysis of controlled trials. *European Journal of Clinical Nutrition*, v. 66, p. 118–125, 2012.
Disponível em: <https://doi.org/10.1038/ejcn.2011.155>
- KLAUS, Susanne et al. Chromium and insulin action. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, v. 42, n. 5, p. 385–395, 2002.
Disponível em: <https://doi.org/10.1080/10408690290026217>
- U.S. National Institutes of Health – Office of Dietary Supplements. Chromium: Fact Sheet for Health Professionals. 2022.
Disponível em: <https://ods.od.nih.gov/factsheets/Chromium-HealthProfessional/>

FICHA TÉCNICA

CROMIX

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 2,4 g	%VD(*)
Fibras alimentares (g)	1,8
cromo (µg)	250
	714



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Psyllium, picolinato de cromo e antiúmectante talco.
Composição da cápsula: gelatina.

Sugestão de uso:

Ingerir 04 (quatro) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA Padrão	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
80g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980150	Dispensado de registro conforme RDC Nº 240/2018	3,8kg

CÚRCUMA 120 CÁPSULAS 450MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A cúrcuma, também conhecida como açafrão-da-terra, é uma raiz de origem asiática amplamente utilizada na culinária e na fitoterapia. Seu principal composto ativo é a curcumina, um polifenol com propriedades antioxidantes e anti-inflamatórias amplamente estudadas.</p>	<p>* Principais benefícios reconhecidos:</p> <p>Ação antioxidant: Ajuda a proteger as células contra os danos causados pelos radicais livres.</p> <p>Atividade anti-inflamatória natural: Contribui para a modulação de processos inflamatórios no organismo.</p> <p>Suporte à saúde digestiva e hepática: Tradicionalmente usada para ajudar na digestão e proteger o fígado.</p> <p>Contribuição à saúde das articulações: Estudos indicam que a curcumina pode auxiliar na redução de marcadores inflamatórios relacionados a dores articulares</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687
- AGGARWAL, B. B.; KUMAR, A.; BHARADWAJ, A. Curcumin: the Indian solid gold. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, v. 595, p. 1-75, 2007.
Disponível em: https://doi.org/10.1007/978-0-387-46401-5_1
- HE, Y. et al. Curcumin, inflammation, and chronic diseases: how are they linked?. *Molecular Medicine Reports*, v. 11, n. 4, p. 3021-3028, 2015.
Disponível em: <https://doi.org/10.3892/mmr.2014.3153>
- DAILY, J. W.; YANG, M.; PARK, S. Efficacy of turmeric extracts and curcumin for alleviating the symptoms of joint arthritis: a systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials. *Journal of Medicinal Food*, v. 19, n. 8, p. 717-729, 2016.
Disponível em: <https://doi.org/10.1089/jmf.2016.3705>

FICHA TÉCNICA

CÚRCUMA

EMBALAGEM COM 120 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,9 g	%VD(*)
Curcumina (mg)	80



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO"

DESCRIÇÃO:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE CURCUMINA EM CÁPSULAS

INGREDIENTES:

Extrato de rizomas de Cúrcuma longa L, lubrificante talco e antiumectante dióxido de silício.
Composição da cápsula: gelatina

Não contém glúten

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

CONSERVAÇÃO:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
90g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680412915	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	4,3kg

CÚRCUMA 60 CÁPSULAS 450MG

FOTO	DESCRIÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A cúrcuma, também conhecida como açafrão-da-terra, é uma raiz de origem asiática amplamente utilizada na culinária e na fitoterapia. Seu principal composto ativo é a curcumina, um polifenol com propriedades antioxidantes e anti-inflamatórias amplamente estudadas.</p>	<p>* Principais benefícios reconhecidos:</p> <p>Ação antioxidant: Ajuda a proteger as células contra os danos causados pelos radicais livres.</p> <p>Atividade anti-inflamatória natural: Contribui para a modulação de processos inflamatórios no organismo.</p> <p>Suporte à saúde digestiva e hepática: Tradicionalmente usada para ajudar na digestão e proteger o fígado.</p> <p>Contribuição à saúde das articulações: Estudos indicam que a curcumina pode auxiliar na redução de marcadores inflamatórios relacionados a dores articulares</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687
- AGGARWAL, B. B.; KUMAR, A.; BHARADWAJ, A. Curcumin: the Indian solid gold. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, v. 595, p. 1-75, 2007.
Disponível em: https://doi.org/10.1007/978-0-387-46401-5_1
- HE, Y. et al. Curcumin, inflammation, and chronic diseases: how are they linked?. *Molecular Medicine Reports*, v. 11, n. 4, p. 3021-3028, 2015.
Disponível em: <https://doi.org/10.3892/mmr.2014.3153>
- DAILY, J. W.; YANG, M.; PARK, S. Efficacy of turmeric extracts and curcumin for alleviating the symptoms of joint arthritis: a systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials. *Journal of Medicinal Food*, v. 19, n. 8, p. 717-729, 2016.
Disponível em: <https://doi.org/10.1089/jmf.2016.3705>

FICHA TÉCNICA

CÚCUMA

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,9 g	%VD(*)	
Curcumina (mg)	80	450



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE CURCUMINA EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Extrato de rizomas de Cúrcuma longa L., lubrificante talco e antiumectantes dióxido de silício.
Composição da cápsula: Gelatina.

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conselhos de armazenamento:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA Padrão	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980334	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,6kg

CÚRCUMA COM MAGNÉSIO 60 CÁPSULAS 450MG		
FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* Tradição e ciência em um único suplemento.</p> <p>* A Cúrcuma é um ingrediente tradicionalmente utilizado na alimentação, reconhecido por seu valor nutricional. Associada ao Magnésio, mineral essencial para o organismo, essa combinação oferece praticidade para quem busca complementar a dieta de forma equilibrada.</p>	<p>* Cúrcuma: ingrediente natural, tradicionalmente utilizado na alimentação</p> <p>* Magnésio: auxilia no funcionamento neuromuscular e no metabolismo energético</p> <p>* Fórmula prática para o dia a dia</p> <p>* Ideal para quem deseja mais equilíbrio na rotina.</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687 • HUANG, H.-C.; CHANG, C.-F.; LEE, C.-S. et al. Preventing C2C12 muscular cells damage combining magnesium and potassium with vitamin D3 and curcumin. <i>Nutrients</i>, v. 13, n. 11, p. 3980, 2021. DOI: https://doi.org/10.3390/nu13113980. • WIKIPÉDIA. Curcumina. Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Curcumina. Acesso em: 25 ago. 2025. • VERYWELL HEALTH. What Happens When You Take Turmeric and Magnesium Together? Disponível em: https://www.verywellhealth.com/turmeric-and-magnesium-11700261. Acesso em: 25 ago. 2025. • WIKIPÉDIA. Magnesium in biology. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Magnesium_in_biology. Acesso em: 25 ago. 2025. 		

FICHA TÉCNICA

CÚRCUMA COM MAGNÉZIO

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,9 g	%VD(*)
Magnésio (mg)	350
Curcumina (mg)	80



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO"

DESCRÍÇÃO:

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS

INGREDIENTES:

Óxido de magnésio, extrato de rizomas de Cúrcuma longa e antiumectantes talco e dióxido de silício.
Composição da cápsula: gelatina.

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

CONSERVAÇÃO:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA Padrão	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980389	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,6kg

DOLOBIO MAG 60 CÁPSULAS 700MG		
FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O Dolobio Mag Bioklein foi desenvolvido para quem busca suporte diário à saúde, unindo magnésio a nutrientes essenciais que auxiliam no metabolismo energético, no funcionamento muscular e na manutenção da saúde dos ossos e dentes. Sua fórmula balanceada ainda contribui para a proteção das células contra os radicais livres, promovendo mais vitalidade e bem-estar no dia a dia.</p>	<p>* O magnésio auxilia no funcionamento neuromuscular.</p> <p>* O magnésio contribui para o metabolismo energético.</p> <p>* O magnésio auxilia na manutenção de ossos e dentes.</p> <p>* Vitaminas e minerais da fórmula contribuem para a proteção dos danos causados pelos radicais livres (antioxidantes).</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39290687 • WOLF, F. I.; TRAVERSO, S.; ZANARDI, L.; FASOLI, A.; CITTADINI, A. Magnesium and the control of cell proliferation: looking for a needle in a haystack. <i>Magnesium Research</i>, v. 16, n. 2, p. 77-83, 2003. • CASTIGLIONI, S.; CITTADINI, A. Magnesium and osteoporosis: current state of knowledge and future research directions. <i>Nutrients</i>, v. 5, n. 8, p. 3022-3033, 2013. • BARBAGALLO, M.; DOMINGUEZ, L. J. Magnesium and aging. <i>Current Pharmaceutical Design</i>, v. 16, n. 7, p. 832-839, 2010. • ZHAO, D.; ZHUO, J. M.; SHAO, H. Y.; YANG, J. Magnesium and cardiovascular health. <i>Journal of Clinical Hypertension</i>, v. 21, n. 7, p. 1055-1061, 2019. • MUSSO, C. G. Magnesium metabolism in health and disease. <i>International Urology and Nephrology</i>, v. 41, p. 357-362, 2009. 		

FICHA TÉCNICA

DOLOBIO MAG

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quantidade por Porção 2,8 g		%VD(*)
Valor energético (kcal)	0	0
Vitamina D3 (µg)	50	333
Vitamina K2 (µg)	130	108
Vitamina B6 (mg)	7,5	577
Cálcio (mg)	500	50
Magnésio (mg)	260	52



Descrição:
SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS

INGREDIENTES:

Carbonato de cálcio, carbonato de magnésio, vitamina B6 (piridoxina) vitamina D3 (colecalciferol), vitamina K2 (menaquinona) excipiente amido de milho, antiumectante dióxido de silício e cápsula de gelatina (gelatina bovina, água purificada e corante artificial dióxido de titânio)

Não contém glúten.
Não contém glúten.

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 04 (quatro) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
“MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS”

CONSERVAÇÃO:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

Não contém quantidade significativa de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:
“ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO.”
“NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM”

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
85g	48 unidades	24 meses	21069030	7908672304088	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	4,1kg

EXTRATO DE PRÓPOLIS 60 CÁPSULAS 550MG		
FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O Extrato de Própolis é tradicionalmente consumido como complemento alimentar por seu perfil natural e concentrado. Fonte de compostos bioativos, como flavonoides e ácidos fenólicos, contribui para a ingestão de antioxidantes que auxiliam na proteção das células contra os radicais livres. Sua utilização está alinhada à tradição de consumo no Brasil, sendo uma opção prática para quem busca incorporar produtos de origem natural na rotina.</p>	<p>* Fonte natural de compostos bioativos (flavonoides, ácidos fenólicos). * Contribui para a ingestão de antioxidantes, que auxiliam na proteção das células contra os radicais livres. * Produto tradicionalmente consumido no Brasil, associado ao uso alimentar natural. * Opção prática para incluir compostos de origem natural na rotina alimentar.</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687 • BANKOVA, V. Chemical diversity of propolis and the problem of standardization. Journal of Ethnopharmacology, v. 100, n. 1-2, p. 114-117, 2005. • BURDOCK, G. A. Review of the biological properties and toxicity of bee propolis. Food and Chemical Toxicology, v. 36, n. 4, p. 347-363, 1998. • SILVA, B. B. et al. Chemical composition and botanical origin of red propolis, a new type of Brazilian propolis. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, v. 2008, p. 1-5, 2008 		

FICHA TÉCNICA

EXTRATO DE PRÓPOLIS

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Por porção de 1,1 g (2 cápsulas)

QUANTIDADE POR PORÇÃO		%VD (*)
Compostos fenólicos	5,5 mg	-
Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.		
(*) % Valores diários com base em uma dieta de 2000 kcal e 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.		



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"
"GESTANTES, CRIANÇAS E LACTANTES NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO"

Descrição

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE EXTRATO DE PRÓPOLIS

Ingredientes:

Extrato de própolis liofilizado. Composição da cápsula: gelatina e umectante glicerina.
Não contém glúten.

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
GRUPO POPULACIONAL ACIMA DE 19 ANOS.
Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680412106	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,6kg

FORTHAIR 60 CÁPSULAS 500MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O Forthair é um suplemento alimentar desenvolvido com vitaminas e minerais que contribuem para a saúde da pele, cabelo e unhas. Sua fórmula equilibrada reúne nutrientes essenciais que atuam em funções importantes do organismo, favorecendo o bem-estar e a beleza de dentro para fora.</p> <p>Combinação de vitaminas e minerais antioxidantes.</p> <p>Nutrientes que auxiliam na formação de colágeno.</p> <p>Contribui para a manutenção saudável da pele, cabelo e unhas.</p> <p>Produto com a qualidade Bioklein.</p>	<p>Zinco → Contribui para a manutenção do cabelo, pele e unhas.</p> <p>Vitamina C → Auxilia na formação do colágeno, que contribui para a estrutura da pele.</p> <p>Biotina → Contribui para a manutenção do cabelo e da pele.</p> <p>Vitamina A → Contribui para a manutenção da pele.</p> <p>Vitamina E → Atua como antioxidante, auxiliando na proteção dos danos causados pelos radicais livres.</p> <p>Selênio → Contribui para a manutenção do cabelo e unhas.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

• BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687

• BIOTINA (Vitamina B7)

NOVAES, Vitória. Uso de biotina na prevenção e tratamento da queda capilar. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Nutrição) – Pontifícia Universidade Católica de Goiás, Goiânia, 2019. Disponível em: Repositorio PUC Goiás. Acesso em: 25 ago. 2025.

• VITAMINA B12

REASE, Periódico. Deficiência da vitamina B12 na queda de cabelo: revisão de literatura. 2024. Disponível em: Periódico Rease. Acesso em: 25 ago. 2025.

• VITAMINA D

NOVAES, Vitória. Relação entre déficit de vitamina D e alopecia. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Nutrição) – Pontifícia Universidade Católica de Goiás, Goiânia, 2022. Disponível em: Repositorio PUC Goiás. Acesso em: 25 ago. 2025.

• ÁCIDO PANTOTÊNICO (Vitamina B5)

CRUSOE. Descoberta científica pode trazer de volta a cor dos seus cabelos. 2025. Disponível em: Crusoé. Acesso em: 25 ago. 2025.

• VITAMINA E

MEDICOVER HOSPITALS. Óleo de coco e vitamina E para cabelos. 2024. Disponível em: Hospitais Medicover na Índia. Acesso em: 25 ago. 2025.

FICHA TÉCNICA

COLÁGENO TIPO II - CAIXINHA

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por Embalagem: 30

Porção de 1 g (02 cápsulas)

	1 g	%VD(*)
Por 1g. (% VD)*: Vitaminas, das quais : vitaminaA600 µg (75%), Vitamina D 5 µg (35%), Vitamina E 10mg (67%), Vitamina C 45mg (45%), Vitamina B1 1,2mg (100%), Vitamina B2 1,3mg (108%), Vitamina B3 16mg (107%),Vitamina B5 5mg (100%), Vitamina B6 1,3mg (100%), Vitamina B7 30 µg (100%), Vitamina B12 2,4 µg (100%) Minerais dos quais: Cobre 900 µg (100%), Cromo 35 µg (100%), Ferro 14mg, (100%) Selênio 34 µg (57%), Zinco 7mg (64%).		

Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio.

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.



Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINA E MINERAIS EM CÁPSULA

Ingredientes:

Ácido ascórbico, niconamida, fumarato ferroso, acetato de DL-alfa-tocoferol, óxido de zinco, D-pantotenato de cálcio, riboflavina, cloridrato de piridoxina, nitrato de tiamina, sulfato de cíprico, acetato de retinol, ácido fólico, cloreto crômico, selenato de sódio, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, maltodextrina.

Composição da cápsula: gelatina.

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

Consumir uma porção ao dia ou conforme orientação profissional.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
65g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980235	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,1Kg

GELEIA REAL LIOFILIZADA 60 CÁPSULAS 400MG		
FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A Geleia Real Liofilizada é o produto obtido a partir da desidratação da geleia real fresca por meio de liofilização, preservando seus nutrientes essenciais e compostos bioativos. É rica em proteínas, vitaminas do complexo B, minerais, aminoácidos e antioxidantes naturais. Pode ser utilizada como complemento nutricional em dietas equilibradas, proporcionando suporte ao organismo.</p>	<p>* Descubra o poder da Geleia Real Liofilizada! Rica em vitaminas, minerais e aminoácidos essenciais, ela auxilia na manutenção do bem-estar e energia do dia a dia, sendo perfeita para quem busca uma vida mais saudável e equilibrada.</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687 • SARTER, Rovena Jacobsen. Influência do uso de geleia real sobre a genotoxicidade induzida pelo agente alquilante metil metanosulfonato. 2022. Disponível em: repositorio.unesc.net/bitstream/1/10144/1/Rovena%20Jacobsen%20Sarter.pdf. Acesso em: 25 ago. 2025. • GUO, Y., et al. Lyophilized royal jelly preparation in nanoscale and evaluation of its physicochemical properties. 2021. Disponível em: pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10261759/. Acesso em: 25 ago. 2025. • CHEN, L., et al. Royal jelly and its components promote healthy aging and longevity. 2019. Disponível em: mdpi.com/1422-0067/20/19/4662. Acesso em: 25 ago. 2025. • SABATINI, A. G., et al. Lyophilization of royal jelly: Effects on 10-hydroxy-2-decenoic acid content and biological activity. 2009. Disponível em: pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10261759/. Acesso em: 25 ago. 2025. • TUASAÚDE. Geleia real: para que serve, benefícios (e como usar). 2025. Disponível em: www.tuasaude.com/geleia-real/. Acesso em: 25 ago. 2025. • BLOOM, D. E., et al. The Global Burden of Disease, 1990–2010: The Lancet. 2012. Disponível em: thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(12)61729-2/fulltext. Acesso em: 25 ago. 2025. • JACOBSEN, R. J. Influência do uso de geleia real sobre a genotoxicidade induzida pelo agente alquilante metil metanosulfonato. 2022. Disponível em: repositorio.unesc.net/bitstream/1/10144/1/Rovena%20Jacobsen%20Sarter.pdf. Acesso em: 25 ago. 2025. 		

FICHA TÉCNICA

GELEIA REAL

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,8 g	%VD(*)
10-HDA (mg)	5,9



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESSE PRODUTO"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS

Ingredientes:

geleia real liofilizada, lubrificante talco e antiumectante dióxido de silício.
Composição da cápsula: gelatina.

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
70g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680413547	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,4kg

LUTEÍNA + ZEAXANTINA 60 CÁPSULAS 400MG		
FOTO	DESCRIÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A Luteína e Zeaxantina são carotenoides encontrados naturalmente em vegetais de folhas verdes, ovos e alguns frutos. Estes compostos funcionam como antioxidantes, ajudando a proteger as células contra os danos causados pelos radicais livres. São particularmente importantes para a saúde ocular, contribuindo para a proteção da retina e auxiliando na manutenção da visão em condições de estresse oxidativo e exposição à luz intensa.</p>	<p>* Cuide da sua visão com Luteína + Zeaxantina! Esses poderosos antioxidantes ajudam a proteger seus olhos contra o desgaste diário e contribuem para manter a saúde da retina, garantindo uma visão mais saudável e protegida.</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39290687 • ALMEIDA TORRES, Rogil José de; PRÉCOMA, Dalton Bertolim; MAIA, Maurício; et al. Conceitos atuais e perspectivas na prevenção da degeneração macular relacionada à idade. Revista Brasileira de Oftalmologia, v. 74, n. 3, p. 157-162, 2015. Disponível em: https://www.scielo.br/j/rbof/a/LSXzmBzKwcymFmNmfZrJjSz/. Acesso em: 25 ago. 2025. • DSM-FIRMENICH. Luteína e zeaxantina podem retardar a progressão da degeneração macular relacionada à idade. 2025. Disponível em: https://www.dsm-firmenich.com/pt-br/businesses/health-nutrition-care/news/talking-nutrition/lutein-zeaxanthin-slow-progression-age-related-macular-generation.html. Acesso em: 25 ago. 2025. • KEMIN. Novo estudo revela benefícios significativos da luteína e da zeaxantina para a saúde ocular. 2024. Disponível em: https://www.kemin.com/sa/pt/blog/human-nutrition/new-study. Acesso em: 25 ago. 2025. • BASF. Estudo indica que o uso de luteína e zeaxantina pode resultar em economia nos serviços de saúde. 2017. Disponível em: https://www.bASF.com/br/pt/media/news-releases/2017/11/Estudo-indica-que-o-uso-de-luteína-e-zeaxantina-pode-resultar-em-economia-nos-serviços-de-saúde-.html. Acesso em: 25 ago. 2025. • ALL ABOUT VISION. Luteína e zeaxantina: benefícios para os olhos e para a visão. 2021. Disponível em: https://www.allaboutvision.com/pt/cuidados-com-os-olhos/saude-visual/nutricao/luteina/. Acesso em: 25 ago. 2025. 		

FICHA TÉCNICA

LUTEÍNA + ZEAXANTINA

EMBALAGEM COM 120 CÁPSULAS

	0,8 g	%VD(*)
Vitamina A (μg)	200	25
Vitamina E (μg)	10	67
Vitamina C (μg)	45	45
Zinco	7	64
Luteína	10	
Zeaxantina (μg)	3	

Não contém quantidade significativa de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.



Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"MANTEHNA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO"

Descrição

Suplemento alimentar de Luteína, Zeaxantina, Vitaminas A, C, E e zinco em Cápsulas.

Ingredientes:

Luteína da flor de Tagetes erecta, zeaxantina, ácido ascórbico, acetado DL - alfa tocoferol, bisglicinato de zinco, acetado de retinal, betacaroteno, lubrificante talco e antiumectante dióxido de silício. Composição da cápsula: gelatina
Não contém glúten.

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTEHNA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
65g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680413493	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,1kg

MAGNÉSIO MALATO 60 CÁPSULAS 450MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O Magnésio Malato combina magnésio com ácido málico, oferecendo alta biodisponibilidade. O magnésio é um mineral essencial que auxilia no metabolismo energético, no funcionamento muscular e neuromuscular, além de contribuir para o equilíbrio dos eletrólitos. Uma opção prática para complementar a rotina nutricional e apoiar o bem-estar diário.</p>	<p>* O magnésio auxilia no metabolismo energético;</p> <p>* O magnésio auxilia no funcionamento muscular;</p> <p>* O magnésio auxilia no funcionamento neuromuscular;</p> <p>* O magnésio contribui para o equilíbrio dos eletrólitos.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687
- KAHAN, T. Chronic organic magnesium supplementation enhances tissue-specific bioavailability and functional capacity in rats. Biological Trace Element Research, 2025. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40467961/>. Acesso em: 8 set. 2025.
- EFSA Panel on Food Additives and Nutrient Sources added to Food (ANS). Magnesium citrate malate as a source of magnesium added for nutritional purposes to food supplements. EFSA Journal, v. 16, n. 7, p. 5484, 2018. Disponível em: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5484>. Acesso em: 8 set. 2025.
- FINUTRA. Magnesium malate benefits: enhanced absorption, energy & muscle support. Finutra, 2023. Disponível em: <https://www.finutra.com/news/benefits-of-magnesium-malate.html>. Acesso em: 8 set. 2025.

FICHA TÉCNICA

MAGNÉSIO MALATO

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,9 g	%VD(*)
Magnésio (mg)	130



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE MAGNÉSIO EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Malato de magnésio e antiumectantes talco e dióxido de silício.

Composição da cápsula: gelatina.

Contém glúten

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA Padrão	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680413394	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,6kg

MAGNÉSIO CITRATO MALATO 60 CÁPSULAS 500MG

FOTO	DESCRIÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O magnésio citrato malato é uma forma de magnésio considerada de alta biodisponibilidade, ou seja, bem absorvida pelo organismo. Ele combina dois sais orgânicos: o citrato de magnésio e o malato de magnésio, que atuam de maneira complementar.</p>	<p>* O magnésio é um mineral essencial que auxilia no funcionamento muscular e neuromuscular, além de contribuir para o metabolismo energético.</p> <p>* Participe de mais de 300 reações bioquímicas no corpo, incluindo síntese de proteínas, equilíbrio de eletrólitos e formação de ossos e dentes.</p> <p>* A forma citrato malato é reconhecida pela melhor absorção intestinal, quando comparada a sais inorgânicos de magnésio (como o óxido).</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0Tzc2Mb/content/id/39290687
- STENDERS, B. et al. Comparative bioavailability of magnesium from magnesium citrate malate and other magnesium preparations in healthy individuals: a randomized cross-over study. Journal of the American College of Nutrition, v. 38, n. 4, p. 306-314, 2019. DOI: <https://doi.org/10.1080/07315724.2018.1554465>.
- WITKOWSKA, A. M.; ZUJKO, M. E.; WAŚKIEWICZ, A. Comparison of the bioavailability of magnesium from magnesium citrate malate with other magnesium compounds: A systematic review. Nutrients, v. 13, n. 1, p. 150, 2021. DOI: <https://doi.org/10.3390/nu13010150>.
- EFSA Panel on Food Additives and Nutrient Sources added to Food (ANS). Magnesium citrate malate as a source of magnesium added for nutritional purposes to food supplements. EFSA Journal, v. 16, n. 7, p. 5484, 2018. Disponível em:
<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5484>. Acesso em: 8 set. 2025

FICHA TÉCNICA

MAGNÉSIO CITRATO MALATO

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 30

Por porção de 1,0 g (2 cápsulas)

	1,0 g	%VD(*)
Magnésio (mg)	122	29



Não contém quantidade significativa de valor energético, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:
"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"ALÉRGICOS: PODE CONTER, SOJA, LEITE, PEIXES, OVOS AMENDOIM, AMÊndoA, AVELÃS, CASTANHA-DE-CAJU, CASTANHA-DO-PARÁ, MACADÂMIAS, NOZES, PECÃS, PISTACHES, PINOLI, CASTANHAS, CRUSTÁCEOS, (KRILL E CARANGUEJO), TRIGO, CENTEIO, CEVADA, AVEIA"

DESCRIÇÃO:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINA EM CÁPSULA

INGREDIENTES:

Mangésio citrato malato e antiumectante dióxido de silício. Composição da cápsula: gelatina, umectante glicerina e corante dióxido de titânio.

Contém glúten.

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

Consumir uma porção ao dia ou conforme orientação profissional.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 30 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
70 g	48 unidades	24 meses	21069030	789753980327	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,4Kg

MELATONINA 30 CÁPSULAS 400MG		
FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A melatonina é um hormônio produzido naturalmente pela glândula pineal, essencial para regular o ciclo sono-vigília e manter o ritmo circadiano do corpo. Suplementos contendo melatonina são indicados como auxílio temporário para pessoas que enfrentam dificuldades para dormir, como insônia ocasional, mudanças de turno ou jet lag.</p> <p>Além de sua função principal no sono, a melatonina atua como antioxidante, contribuindo para a proteção celular contra os radicais livres e apoiando a saúde geral do organismo. Estudos demonstram que a melatonina pode auxiliar na qualidade do sono, reduzir o tempo necessário para adormecer e promover um descanso mais reparador.</p>	<p>* Auxilia na regulação do sono e manutenção de um ciclo saudável de descanso.</p> <p>* Pode contribuir para redução do tempo para adormecer em casos de dificuldades temporárias.</p> <p>* Atua como antioxidante natural, auxiliando na proteção das células.</p> <p>* Suporte ao ritmo circadiano, especialmente em situações de jet lag ou mudanças de horário de trabalho.</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0Tzc2Mb/content/id/39290687 • CUNNINGHAM, S. et al. Melatonin for the treatment of insomnia in adults: a systematic review. Cochrane Database of Systematic Reviews, n. 7, CD008578, 2018. Disponível em: https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD008578.pub2/full. Acesso em: 8 set. 2025. • MALLER, R. et al. The role of melatonin in sleep disorders. Neuropsychiatric Disease and Treatment, v. 14, p. 2067–2075, 2018. DOI: https://doi.org/10.2147/NDT.S145588. • GOBBI, G.; CAVALLI, P. Melatonin supplementation and circadian rhythm sleep disorders: an update. Journal of Pineal Research, v. 67, n. 3, e12557, 2019. DOI: https://doi.org/10.1111/jpi.12557. 		

FICHA TÉCNICA

MELATONINA

EMBALAGEM COM 30 CÁPSULAS

Quant. por Porção 400 mg		%VD(*)
Melatonina (mg)	0,21	



Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES, CRIANÇAS, PESSOAS ENVOLVIDAS EM ATIVIDADES QUE REQUEREM ATENÇÃO CONSTANTE E PESSOAS COM ENFERMIDADES E/OU SOB USO DE MEDICAMENTOS, CONSULTE UM MÉDICO"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE MELATONINA EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Melatonina, agente de massa celulose microcristalina e antiumectante dióxido de silício coloidal.

Composição da cápsula: Gelatina e umectante glicerina.

Sugestão de uso:

Ingerir 01 (uma) cápsulas ao dia.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
60g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680412816	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3kg

MELATONINA 60 CÁPSULAS 400MG		
FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A melatonina é um hormônio produzido naturalmente pela glândula pineal, essencial para regular o ciclo sono-vigília e manter o ritmo circadiano do corpo. Suplementos contendo melatonina são indicados como auxílio temporário para pessoas que enfrentam dificuldades para dormir, como insônia ocasional, mudanças de turno ou jet lag.</p> <p>Além de sua função principal no sono, a melatonina atua como antioxidante, contribuindo para a proteção celular contra os radicais livres e apoiando a saúde geral do organismo. Estudos demonstram que a melatonina pode auxiliar na qualidade do sono, reduzir o tempo necessário para adormecer e promover um descanso mais reparador.</p>	<p>* Auxilia na regulação do sono e manutenção de um ciclo saudável de descanso.</p> <p>* Pode contribuir para redução do tempo para adormecer em casos de dificuldades temporárias.</p> <p>* Atua como antioxidante natural, auxiliando na proteção das células.</p> <p>* Suporte ao ritmo circadiano, especialmente em situações de jet lag ou mudanças de horário de trabalho.</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0Tzc2Mb/content/id/39290687 CUNNINGHAM, S. et al. Melatonin for the treatment of insomnia in adults: a systematic review. Cochrane Database of Systematic Reviews, n. 7, CD008578, 2018. Disponível em: https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD008578.pub2/full. Acesso em: 8 set. 2025. MALLER, R. et al. The role of melatonin in sleep disorders. Neuropsychiatric Disease and Treatment, v. 14, p. 2067–2075, 2018. DOI: https://doi.org/10.2147/NDT.S145588. GOBBI, G.; CAVALLI, P. Melatonin supplementation and circadian rhythm sleep disorders: an update. Journal of Pineal Research, v. 67, n. 3, e12557, 2019. DOI: https://doi.org/10.1111/jpi.12557. 		

FICHA TÉCNICA

MELATONINA

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 400 mg	%VD(*)
Melatonina (mg)	0,21



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES, CRIANÇAS, PESSOAS ENVOLVIDAS EM ATIVIDADES QUE REQUEREM ATENÇÃO CONSTANTE E PESSOAS COM ENFERMIDADES E/OU SOB USO DE MEDICAMENTOS, CONSULTE UM MÉDICO"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE MELATONINA EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Melatonina, agente de massa celulose microcristalina e antiumectante dióxido de silício coloidal.
Composição da cápsula: Gelatina e umectante glicerina.

Sugestão de uso:

Ingerir 01 (uma) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
70g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680412816	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,4kg

MELATONINA COM TRPTOFANO 60 CÁPSULAS 430MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A combinação de melatonina e triptofano oferece um suporte natural para a regulação do sono e promoção do bem-estar mental. A melatonina, produzida pela glândula pineal, é essencial para o ciclo sono-vigília, ajudando a reduzir o tempo necessário para adormecer e a manter um sono contínuo e reparador.</p> <p>O triptofano é um aminoácido essencial que atua como precursor da serotonina, neurotransmissor relacionado à sensação de bem-estar e ao relaxamento. A presença do triptofano potencializa os efeitos da melatonina, ajudando a promover um sono mais profundo e de qualidade.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Auxilia na regulação do sono e manutenção de um ciclo saudável de descanso. * Pode reduzir a latência para adormecer, favorecendo noites mais rápidas de sono. * Contribui para relaxamento e bem-estar mental, por meio da produção de serotonina. * Atua de forma complementar como antioxidante, ajudando na proteção das células. * Suporte ao ritmo circadiano, útil em casos de jet lag ou horários de trabalho irregulares.

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0Tzc2Mb/content/id/39290687
- RICHARD, D. et al. Triptofano no sono: uma revisão sistemática baseada no método PRISMA. Id on Line Revista Multidisciplinar, v. 12, n. 42, p. 27-40, 2018. Disponível em: <https://idonline.emnuvens.com.br/id/article/view/1449>. Acesso em: 8 set. 2025.
- SARTORI, M. et al. Alimentação rica em melatonina e triptofano no combate à insônia. RSD Journal, v. 10, n. 3, p. 42103, 2021. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/42103/34113>. Acesso em: 8 set. 2025.
- SILVA, L. et al. Influência da suplementação da melatonina e triptofano na qualidade do sono de mulheres em tratamento do câncer de mama. Revista Científica FAMINAS, v. 12, n. 2, p. 837, 2022. Disponível em: <https://periodicos.faminas.edu.br/index.php/RCFaminas/article/view/837>. Acesso em: 8 set. 2025.

FICHA TÉCNICA

MELATONINA COM TRIPTOFANO

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quantidade por Porção 0,86 g		%VD(*)
Vitamina B6 (mg)	5	385
Ácido Fólico (µg)	240	60
Vitamina B12 (µg)	2,4	100
Magnésio (mg)	130	31
Melatonina (mg)	0,21	
Triptofano (mg)	200	



Descrição:
SUPLEMENTO ALIMENTAR DE MELATONINA, TRIPTOFANO, VITAMINAS B6, B12, ÁCIDO FÓLICO E MAGNÉSIO EM CÁPSULAS

Ingredientes:
Magnésio Bisglicinato, L-Triptofano, Cloridrato de Piridoxina, Melatonina, Ácido Fólico, Cianocobalamina, lubrificante talco e antiumectante dióxido de silício Composição da cápsula: Gelatina.

Sugestão de uso:
Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
“MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS”

Conservação:
Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:
“ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO.”
“NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM”
“GESTANTES, LACTANTES, CRIANÇAS E PESSOAS ENVOLVIDAS EM ATIVIDADES QUE REQUEREM ATENÇÃO CONSTANTE NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO”

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
65g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980273	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,1kg

MOROBIO 60 CÁPSULAS 550MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O Morobio é um suplemento alimentar formulado com extrato de Laranja Moro (<i>Citrus sinensis</i>), uma variedade de laranja cítrica cultivada principalmente na Sicília, Itália. Esta variedade é caracterizada pela coloração avermelhada de sua polpa, devido à presença de antocianinas, pigmentos naturais com propriedades antioxidantas.</p>	<p>* Propriedades Antioxidantes: As antocianinas presentes na Laranja Moro atuam como poderosos antioxidantes, combatendo os radicais livres e contribuindo para a proteção celular contra o envelhecimento precoce</p> <p>* Auxílio no Controle de Peso: Estudos sugerem que o consumo de Laranja Moro pode auxiliar na redução de níveis lipídicos, melhorando o estado nutricional e contribuindo para o controle de peso corporal</p> <p>* Suporte ao Sistema Imunológico: A Laranja Moro é rica em vitamina C, essencial para o fortalecimento do sistema imunológico e para a proteção contra infecções</p> <p>* Controle de Níveis Lipídicos: A ingestão de Laranja Moro tem sido associada à redução de triglicerídeos e colesterol.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687
- SILVA, L. et al. Influência da suplementação da melatonina e triptofano na qualidade do sono de mulheres em tratamento do câncer de mama. Revista Científica FAMINAS, v. 12, n. 2, p. 837, 2022. Disponível em:
<https://periodicos.faminas.edu.br/index.php/RCFaminas/article/view/837>. Acesso em: 8 set. 2025.
- RICHARD, D. et al. Triptofano no sono: uma revisão sistemática baseada no método PRISMA. Id on Line Revista Multidisciplinar, v. 12, n. 42, p. 27-40, 2018. Disponível em: <https://idonline.emnuvens.com.br/id/article/view/1449>. Acesso em: 8 set. 2025.
- SARTORI, M. et al. Alimentação rica em melatonina e triptofano no combate à insônia. RSD Journal, v. 10, n. 3, p. 42103, 2021. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/42103/34113>. Acesso em: 8 set. 2025.

FICHA TÉCNICA

MOROBIO

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,55 g		%VD(*)
Antocianinas (mg)	4	



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:
"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESSE PRODUTO"

DESCRÍÇÃO: SUPLEMENTO ALIMENTAR DO EXTRATO DE LARANJA MORO EM CÁPSULAS

INGREDIENTES:

Extrato de laranja moro (*Citrus sinensis* L. Osbeck) e antiumectante talco. Composição da cápsula: gelatina.

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 01 (uma) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

CONSERVAÇÃO:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
70g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680412502	Dispensado de registro conforme RDC Nº 240/2018	3,4kg

PINUS PINASTER 60 CÁPSULAS 500MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O Pinus Pinaster é um suplemento alimentar formulado com extrato de Pinus pinaster, também conhecido como pinheiro marítimo. Este extrato é rico em procianidinas, compostos bioativos com propriedades antioxidantes e anti-inflamatórias. O produto é apresentado em cápsulas, com dosagens que variam conforme o fabricante, e é isento de glúten e lactose, conforme informações fornecidas pelos fabricantes.</p>	<p>* Ação antioxidant – ajuda a proteger as células contra os radicais livres.</p> <p>* Saúde vascular – auxilia na circulação sanguínea e no fortalecimento dos vasos.</p> <p>* Pele saudável – contribui para elasticidade, firmeza e hidratação da pele.</p> <p>* Suporte cognitivo e imunológico – pode favorecer a função cognitiva e dar suporte ao sistema imune.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687
- SARTORI, M. et al. Alimentação rica em melatonina e triptofano no combate à insônia. RSD Journal, v. 10, n. 3, p. 42103, 2021. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/42103/34113>. Acesso em: 8 set. 2025.
- SILVA, L. et al. Influência da suplementação da melatonina e triptofano na qualidade do sono de mulheres em tratamento do câncer de mama. Revista Científica FAMINAS, v. 12, n. 2, p. 837, 2022. Disponível em:
<https://periodicos.faminas.edu.br/index.php/RCFaminas/article/view/837>. Acesso em: 8 set. 2025.
- RICHARD, D. et al. Triptofano no sono: uma revisão sistemática baseada no método PRISMA. Id on Line Revista Multidisciplinar, v. 12, n. 42, p. 27-40, 2018. Disponível em: <https://idonline.emnuvens.com.br/id/article/view/1449>. Acesso em: 8 set. 2025

FICHA TÉCNICA

PINUS PINASTER

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Por porção de 1,0 g (2 cápsulas)

	1,0 g	%VD (*)
Valor Energético (kcal)	0	0
Vitamina E (mg)	15	100
Vitamina C (mg)	50	50
Procyanidina (mg)	150	

Não contém quantidade significativa de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.



Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULA

Ingredientes:

Extrato de casca de pinho marítimo, vitamina C, vitamina E, antiúmectante dióxido de silício, lubrificante estearato de magnésio, excipiente amido de milho e cápsula de gelatina (gelatina bovina, água purificada e corante dióxido de titânio)

Não contém Glúten

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

Consumir uma porção ao dia ou conforme orientação profissional.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

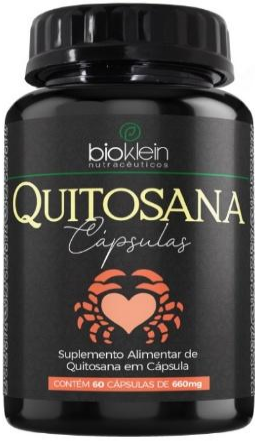
Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980044	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,6Kg

QUITOSANA 60 CÁPSULAS 660MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A Quitosana é uma fibra natural obtida a partir da quitina, presente principalmente no exoesqueleto de crustáceos. É uma fibra não digerível, que se expande em contato com a água no estômago, promovendo sensação de saciedade. Pode ser utilizada como parte de uma alimentação equilibrada e estilo de vida saudável.</p>	<p>* Fonte de fibra alimentar, auxiliando no trânsito intestinal.</p> <p>* Promove sensação de saciedade, podendo contribuir para o controle do apetite.</p> <p>* Apoia dietas equilibradas voltadas ao controle de peso, quando associada a hábitos saudáveis.</p> <p>* Contribui para a regularidade do funcionamento intestinal.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687
- FROST, G. et al. The effects of a high-fiber diet on appetite, gut hormones, and weight loss. *Journal of Nutrition*, v. 142, n. 4, p. 712-719, 2012.
- MAZZOLA, M.; PEREIRA, G. A. G. Efeitos da quitosana em parâmetros metabólicos e composição corporal: uma revisão sistemática. *Revista Brasileira de Obesidade, Nutrição e Emagrecimento*, v. 10, n. 59, p. 183-192, 2016.
- GALLAGHER, A. M.; FLATT, J. P.; DUNN, R. L. The effect of chitosan on fat absorption and faecal fat excretion in men. *British Journal of Nutrition*, v. 81, n. 4, p. 295-301, 1999.

FICHA TÉCNICA

QUITOSANA

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Por porção de 2,64 g (4 cápsulas)

QUANT.POR PORÇÃO		%VD (*)
Valor energético	18 kcal = 45 kj	*
Carboidratos	1,04 g	*

Não contém quantidade significativa de proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.

(*) % Valores diários com base em uma dieta de 2000 kcal e 8400 kj. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.



Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE QUITOSANA EM CÁPSULA

Ingredientes:

Fibras de crustáceos em pó.

Composição da cápsula: gelatina, água purificada e umeante glicerina.

Não contém Glúten

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

Consumir uma porção ao dia ou conforme orientação profissional.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
90g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680411628	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	4,3Kg

RESVERATROL 60 CÁPSULAS 400 MG		
FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O Resveratrol é um polifenol natural encontrado na casca da uva, no vinho tinto e em algumas frutas e plantas. É reconhecido por sua ação antioxidante, auxiliando na proteção das células contra os radicais livres. Pode ser utilizado como parte de uma alimentação equilibrada e estilo de vida saudável.</p>	<p>* Atua como antioxidante, ajudando a combater os radicais livres.</p> <p>* Contribui para a proteção celular contra o estresse oxidativo.</p> <p>* Pode apoiar a saúde cardiovascular, dentro de um padrão alimentar saudável.</p> <p>* Associado ao bem-estar e à manutenção da vitalidade.</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687 • BASLI, A. et al. Wine polyphenols: potential agents in neuroprotection. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i>, v. 2012, p. 805762, 2012. • BHATTACHARYYA, A. et al. Free radicals and antioxidants in human health: current status and future prospects. <i>Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research</i>, v. 5, n. 1, p. 26-38, 2014. • BASU, A.; PENUGONDA, S. P. P. P. P. Resveratrol: the natural polyphenol for health promotion. <i>Nutrition Research</i>, v. 29, n. 9, p. 701-712, 2009 		

FICHA TÉCNICA

RESVERATROL

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,8 g		%VD(*)
Resveratrol (mg)	165 mg	*



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Valor diário de referência não estabelecido.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESSE PRODUTO"

DESCRIÇÃO:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE RESVERATROL EM CÁPSULAS

INGREDIENTES:

Trans-Resveratrol Sintético (Resveratrol). Agente de massa celulose microcristalina e antiumectante dióxido de silício.

Composição da cápsula: gelatina e umectante glicerina.

Não contém glúten.

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

CONSERVAÇÃO:

Mantar em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
70g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680413417	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,4kg

SPIRULIN 60 CÁPSULAS 400MG

FOTO	DESCRIÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A Spirulina com Vitaminas A, C e K é um suplemento alimentar que combina a riqueza nutricional da microalga Spirulina platensis com vitaminas essenciais para a manutenção da saúde. A Spirulina é fonte natural de proteínas, minerais e antioxidantes, enquanto as vitaminas adicionadas potencializam os benefícios para o organismo.</p>	<p>* Spirulina: fonte de proteínas, ferro e compostos bioativos antioxidantes.</p> <p>* Vitamina A: contribui para a manutenção da visão, pele e mucosas.</p> <p>* Vitamina C: auxilia na proteção das células contra os radicais livres, na formação do colágeno e no funcionamento do sistema imune.</p> <p>* Vitamina K: atua na manutenção da coagulação sanguínea e da saúde óssea.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687
- KARKOS, P. D. et al. Spirulina in clinical practice: evidence-based human applications. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, v. 2011, p. 531053, 2011.
- BLE-COMBA, L. et al. Spirulina platensis as a source of proteins and bioactive compounds for human nutrition. Applied Sciences, v. 11, n. 12, p. 5298, 2021.
- HOSSAIN, M. F. et al. Nutritional and functional properties of Spirulina: a review. Czech Journal of Food Sciences, v. 40, n. 3, p. 167-183, 2022.

FICHA TÉCNICA

SPIRULIN

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,8 g	%VD(*)
Vitamina A (µg)	600
Vitamina K (µg)	65
Vitamina C (µg)	45

Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidrato, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.



Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Espirulina, ácido ascórbico, menaquinina-7 e acetato de retinol.
Composição da cápsula: Gelatina

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
70g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980198	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,4kg

TREONATI 60 CÁPSULAS 450MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* Treonati é um suplemento alimentar que combina magnésio, mineral essencial para diversas funções fisiológicas, com L-treonina, um aminoácido de importância vital para o metabolismo proteico e funcionamento neuromuscular. Esta fórmula foi desenvolvida para fornecer suporte ao bem-estar diário, promovendo equilíbrio físico e mental, além de auxiliar na manutenção de ossos, dentes, músculos e sistema nervoso.</p> <p>O magnésio presente no Treonati participa de mais de 300 reações enzimáticas no organismo, sendo fundamental para a produção de energia, síntese proteica e equilíbrio eletrolítico. A L-treonina complementa a ação do magnésio, ajudando na regeneração de tecidos, função cognitiva e metabolismo energético. Juntos,</p>	<p>* Suporte muscular e nervoso: auxilia na contração muscular, função cardíaca e transmissão de impulsos nervosos.</p> <p>* Metabolismo energético: contribui para a produção de energia celular e redução de cansaço e fadiga.</p> <p>* Equilíbrio eletrolítico: essencial para a manutenção da homeostase e hidratação corporal.</p> <p>* Saúde óssea e dental: participa da formação e manutenção de ossos e dentes.</p> <p>* Função cognitiva e regeneração de tecidos: a L-treonina complementa a função do magnésio, auxiliando na síntese proteica e regeneração muscular.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/39290687
- RODRIGUES, D. et al. Magnesium in human health: perspectives and clinical applications. *Nutrients*, v. 12, n. 7, p. 2011, 2020.
- DE BARI, L. et al. L-threonine supplementation: impact on amino acid metabolism and neuromuscular function. *Amino Acids*, v. 50, n. 3, p. 421-431, 2018.
- RODRIGUES, S. et al. Magnesium supplementation and exercise performance: a review. *Journal of Sports Science & Medicine*, v. 19, n. 2, p. 281-292, 2020.
- ZHANG, Y. et al. Magnesium and mental health: a review of current evidence. *Nutrients*, v. 13, n. 6, p. 1898, 2021.

FICHA TÉCNICA

TREONATI

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,9 g		%VD(*)
Magnésio (mg)	160	38
Treonina (mg)	167	**



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:
"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"
"GESTANTES, CRIANÇAS E LACTANTES NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO"

DESCRÍÇÃO:

Suplemento alimentar de Magnésio e Treonina em Cápsulas.

INGREDIENTES:

Bisglicinato de magnésio, L - treonina e lubrificante talco. Composição da cápsula: gelatina

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

CONSERVAÇÃO:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980259	Dispensado de registro conforme RDC Nº 240/2018	3,6kg

TRIOMAG 60 CÁPSULAS 550MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O Triomag é um suplemento alimentar que combina três formas de magnésio (citrato, malato e treonato) para oferecer suporte completo ao organismo. O magnésio é um mineral essencial envolvido em centenas de reações enzimáticas, sendo fundamental para o metabolismo energético, funcionamento muscular, sistema nervoso e equilíbrio eletrolítico. A combinação presente no Triomag proporciona alta biodisponibilidade, permitindo que o organismo absorva e utilize melhor o magnésio, contribuindo para a redução de cansaço e fadiga, além de apoiar a formação de ossos e dentes. Essa fórmula é indicada para quem busca energia, bem-estar muscular e nervoso, e suporte ao metabolismo diário.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Função muscular e nervosa: auxilia na contração muscular e na transmissão de impulsos nervosos. * Metabolismo energético: contribui para a produção de energia e redução de cansaço e fadiga. * Equilíbrio eletrolítico: importante para hidratação e manutenção da homeostase. * Saúde óssea e dental: participa da formação e manutenção de ossos e dentes. * Alta biodisponibilidade: combina três formas de magnésio para melhor absorção e aproveitamento pelo organismo.

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0Tzc2Mb/content/id/39290687
- RODRIGUES, D. et al. Magnesium in human health: perspectives and clinical applications. *Nutrients*, v. 12, n. 7, p. 2011, 2020.
- DE BARI, L. et al. Magnesium supplementation and neuromuscular function: review of current evidence. *Amino Acids*, v. 50, n. 3, p. 421-431, 2018.
- RODRIGUES, S. et al. Magnesium supplementation and exercise performance: a review. *Journal of Sports Science & Medicine*, v. 19, n. 2, p. 281-292, 2020.
- ZHANG, Y. et al. Magnesium and mental health: a review of current evidence. *Nutrients*, v. 13, n. 6, p. 1898, 2021.

FICHA TÉCNICA

TRIOMAG

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 1,1 g		%VD(*)
Magnésio (mg)	340	81
Treonina (mg)	230	**



Não contém quantidade significativa de valor energético, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"MANTEHNA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"
"GESTANTES E LACTANTES NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE ÓXIDO DE MAGNÉSIO, BISGLICINATO DE MAGNÉSIO, MALATO DE MAGNÉSIO E TREONINA EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Óxido de magnésio, L-treonina, bisglicinato de magnésio, malato de magnésio e antiumectante dióxido de silício.
Composição da cápsula: Gelatina

Sugestão de uso:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTEHNA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 90 dias.

PESO BRUTO	CAIXA Padrão	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
85g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680413431	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	4,1kg

TRIPTOFANO 60 CÁPSULAS 400MG		
FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O Triptofano é um aminoácido essencial que desempenha um papel fundamental na síntese de proteínas e na produção de neurotransmissores, como a serotonina, que influencia diretamente o humor, o sono e o bem-estar geral. Como o organismo não consegue produzi-lo naturalmente, a suplementação com triptofano pode contribuir para a manutenção do equilíbrio emocional, melhora da qualidade do sono e suporte à função cognitiva.</p> <p>Além disso, o triptofano participa da produção de niacina (vitamina B3), essencial para o metabolismo energético e a saúde celular, tornando-se um aliado importante para quem busca equilíbrio físico e mental no dia a dia.</p>	<p>* Suporte ao sono: auxilia na produção de serotonina e melatonina, promovendo melhor qualidade do sono.</p> <p>* Equilíbrio emocional: contribui para a regulação do humor e redução de sintomas de estresse e ansiedade.</p> <p>* Função cognitiva: participa da síntese de neurotransmissores, favorecendo concentração e memória.</p> <p>* Metabolismo energético: atua indiretamente na produção de vitamina B3, essencial para o metabolismo celular.</p> <p>* Bem-estar geral: apoia o equilíbrio do corpo e da mente, contribuindo para disposição e vitalidade.</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687 • DEFF, E. et al. Tryptophan and serotonin in health and disease. <i>Journal of Neural Transmission</i>, v. 127, n. 5, p. 667-683, 2020. • RUSSO, S. et al. Dietary tryptophan: impact on mood and cognitive function. <i>Nutrients</i>, v. 12, n. 9, p. 2778, 2020. • FERNANDES, M. et al. Tryptophan supplementation and sleep quality: a systematic review. <i>Nutrients</i>, v. 13, n. 7, p. 2285, 2021. 		

FICHA TÉCNICA

TRIPTOFANO

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,8 g	%VD(*)
triptofano (mg)	500



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS NÃO DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO"

DESCRIÇÃO: SUPLEMENTO ALIMENTAR DE TRIPTOFANO EM CÁPSULAS

INGREDIENTES:

L-Triptofano e antiumectante talco e dióxido de silício.
Composição da cápsula: gelatina

SUGESTÃO DE USO:

Ingerir 02 (duas) cápsulas ao dia.
Consumir uma porção ao dia ou conforme orientação profissional.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680413448	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,6kg

VITAMINA B12 60 CÁPSULAS 400MG		
FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A Vitamina B12 é uma vitamina essencial, fundamental para o bom funcionamento do organismo. Ela desempenha papel crucial na formação de células vermelhas do sangue, no metabolismo energético, na função do sistema nervoso e na síntese de DNA. Como o corpo humano não a produz naturalmente, a suplementação é importante, especialmente para indivíduos com dietas restritivas ou condições que dificultem sua absorção.</p> <p>A forma ativa da vitamina B12, a metilcobalamina, é altamente biodisponível e rapidamente utilizada pelo organismo, contribuindo para mais disposição, saúde neurológica e prevenção de déficits nutricionais.</p>	<p>* Formação de células vermelhas do sangue: auxilia na prevenção de anemias.</p> <p>* Função neurológica: mantém o sistema nervoso saudável, favorecendo memória e concentração.</p> <p>* Metabolismo energético: participa da transformação de nutrientes em energia.</p> <p>* Síntese de DNA e RNA: essencial para crescimento, regeneração celular e saúde genética.</p> <p>* Bem-estar geral: auxilia na manutenção da vitalidade e disposição diária.</p>
ESTUDOS E REFERÊNCIAS		
<ul style="list-style-type: none"> • BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0Tzc2Mb/content/id/39290687 • MELNYK, S. et al. Vitamin B12 in health and disease. <i>Nutrients</i>, v. 10, n. 3, p. 2-23, 2018. • HERBERT, V. Vitamin B12: plant sources, metabolism, and supplementation. <i>Nutrition Reviews</i>, v. 77, n. 2, p. 107-122, 2019. • CASTRO, C. et al. Methylcobalamin and neurological function: a systematic review. <i>Journal of Neurology</i>, v. 267, n. 6, p. 1623-1635, 2020. 		

FICHA TÉCNICA

VITAMINA B12

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,4 g		%VD(*)
Vitamina B12 (µg)	2,4	100



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Valor diário de referência não estabelecido.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINA B12 EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Cianocobalamina e antiumectante talco.
Composição da cápsula: gelatina.

Sugestão de uso:

Ingerir 01 (uma) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Mantener em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
75g	48 unidades	24 meses	21069030	7898680410836	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,6kg

VITAMINA C 60 CÁPSULAS 600MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A Vitamina C é um nutriente essencial solúvel em água, reconhecido por seu poder antioxidante e papel fundamental no metabolismo celular. Atua na síntese de colágeno, auxiliando na manutenção da pele, cartilagens, ossos e dentes, além de contribuir para a proteção das células contra danos oxidativos.</p> <p>Também desempenha função importante no funcionamento do sistema imunológico, participando da produção e atividade de células de defesa. Como o corpo não a produz naturalmente, a suplementação é importante para manter níveis adequados, especialmente em períodos de estresse, atividade física intensa ou dietas restritivas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Antioxidante: protege as células contra os efeitos nocivos dos radicais livres. * Formação de colágeno: essencial para pele, articulações, ossos e dentes saudáveis. * Função imunológica: apoia a defesa natural do organismo contra infecções. * Metabolismo energético: participa na conversão de nutrientes em energia. * Absorção de ferro: auxilia na melhor utilização do ferro proveniente da alimentação.

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0Tzc2Mb/content/id/39290687
- PADAYATTAN, A. et al. Vitamin C: roles in human health and disease. *Nutrients*, v. 11, n. 12, p. 1-25, 2019.
- LIU, R. H. Health benefits of vitamin C. *Journal of Nutritional Biochemistry*, v. 66, p. 1-14, 2019.
- MURPHY, M. P.; KIM, Y. Vitamin C and immune function: a review. *Frontiers in Immunology*, v. 11, p. 1-15, 2020.

FICHA TÉCNICA

VITAMINA C

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,43 g	%VD(*)
Vitamina C (mg)	45
Zinco (mg)	7
	64



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINA C COM ZINCO EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Óleo de soja, ascorbato de cálcio, bisglinato de zinco, água purificada, gelificante gelatina, umectante glicerol, emulsificante lecitina, estabilizante cera de abelha, corantes óxido de ferro preto óxido de ferro vermelho e antioxidante DL-alfa-tocoferol.

Sugestão de uso:

Ingerir 01 (uma) cápsulas ao dia.
Consumir uma porção ao dia ou conforme orientação profissional.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
70g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980242	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	kg

VITAMINA K2 60 CÁPSULAS 400MG

FOTO	DESCRÍÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* A Vitamina K2, especialmente na forma MK-7, é uma vitamina lipossolúvel essencial para a saúde óssea e cardiovascular. Atua no metabolismo do cálcio, direcionando-o para os ossos e dentes e prevenindo a deposição em tecidos moles e artérias, contribuindo para a manutenção da densidade óssea e da saúde cardiovascular. Além disso, a Vitamina K2 participa da regulação de proteínas envolvidas na coagulação sanguínea e na manutenção do metabolismo ósseo, sendo importante para pessoas com risco de osteoporose ou que buscam suporte à saúde óssea a longo prazo.</p>	<p>* Saúde óssea: auxilia na absorção e direcionamento adequado do cálcio para os ossos.</p> <p>* Saúde cardiovascular: previne o acúmulo de cálcio nas artérias, protegendo o sistema circulatório.</p> <p>* Metabolismo do cálcio: regula proteínas dependentes de K, essenciais para ossos e coagulação sanguínea.</p> <p>* Complemento nutricional: indicado para manutenção da saúde óssea em adultos e idosos.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0TzC2Mb/content/id/39290687
- GOUVEIA, M. H.; SILVA, L. F. Vitamin K2 (MK-7) and bone health: a review. *Nutrients*, v. 11, n. 2, p. 1-15, 2019.
- BECK, J. L. et al. Vitamin K2 supplementation improves arterial stiffness and bone health: a systematic review. *Clinical Nutrition*, v. 38, n. 3, p. 1051-1060, 2019.
- CHEUNG, A. M. et al. Effects of MK-7 supplementation on bone and cardiovascular health: randomized controlled trials. *Osteoporosis International*, v. 30, n. 2, p. 365-377, 2019.

FICHA TÉCNICA

VITAMINA K2

EMBALAGEM COM 60 CÁPSULAS

Quant. por Porção 0,4 g	%VD(*)
Vitamina K (µg)	120



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (*) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Menaquinona-7 e antiumectantes talco e dióxido de silício.
Composição da cápsula: Gelatina.

Sugestão de uso:

Ingerir 01 (uma) cápsulas ao dia.
Produto indicado para pessoas acima de 19 anos
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.
Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.
Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
65g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980303	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,1kg

ZINCO QUELATO 60 CÁPSULAS 500MG

FOTO	DESCRIÇÃO	CONTRIBUIÇÃO
	<p>* O Zinco Quelato é uma forma organicamente ligada do mineral zinco, caracterizada por maior biodisponibilidade e absorção pelo organismo. Esse mineral é essencial para diversos processos fisiológicos, incluindo função imunológica, síntese proteica, metabolismo celular e produção de hormônios.</p> <p>O Zinco é fundamental para a manutenção da pele, cabelo e unhas, assim como para o crescimento, desenvolvimento e fertilidade. Por atuar em mais de 300 enzimas no corpo humano, sua suplementação pode auxiliar na manutenção da saúde geral, especialmente em dietas com menor ingestão de zinco ou em fases de maior demanda.</p>	<p>* Função imunológica: apoia a defesa natural do organismo contra infecções.</p> <p>* Saúde da pele, cabelo e unhas: contribui para a integridade e renovação desses tecidos.</p> <p>* Metabolismo celular e hormonal: participa na síntese de proteínas, divisão celular e produção de hormônios.</p> <p>* Crescimento e desenvolvimento: essencial em crianças, adolescentes e gestantes.</p> <p>* Biodisponibilidade superior: forma quelatada favorece melhor absorção em comparação ao zinco inorgânico.</p>

ESTUDOS E REFERÊNCIAS

- BRASIL. ANVISA. Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as funções de nutrientes autorizadas em suplementos alimentares. Disponível em:
https://www.in.gov.br/materia//asset_publisher/Kujrw0Tzc2Mb/content/id/39290687
- PRASAD, A. S. Zinc: role in immunity, oxidative stress and health. Molecular Medicine, v. 21, n. 1, p. 1-14, 2015.
- ROBINSON, N. et al. Zinc supplementation: clinical benefits and bioavailability of chelated forms. Nutrients, v. 12, n. 9, p. 1-16, 2020.

FICHA TÉCNICA

ZINCO QUELATO

EMBALAGEM CONTÉM 60 CÁPSULAS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL
Por porção de 0,5 g (1 cápsula)

QUANT. POR PORÇÃO 0,5 g	%VD (*)
Zinco	29



Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidrato, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. (**) Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Advertência:

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO."
"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"
"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Descrição:

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINA A EM CÁPSULAS

Ingredientes:

Bisglicinato de zinco e antiumectante talco, estearato de magnésio e dióxido de silício.

Composição da cápsula: Gelatina

Sugestão de uso:

Ingerir 01 (uma) cápsula ao dia.

Consumir uma porção ao dia ou conforme orientação profissional.

Produto indicado para pessoas acima de 19 anos

Conservação:

Manter em local fresco, arejado ao abrigo da luz solar.

Não consumir se o lacre de proteção estiver violado.

Após aberto consumir em até 60 dias.

PESO BRUTO	CAIXA PADRÃO	VALIDADE	NCM	EAN13	REGISTRO MS	PESO CAIXA
70g	48 unidades	24 meses	21069030	7898753980143	Dispensado de registro conforme RDC N° 240/2018	3,4kg