

JUVENFORCE - Nutrição Quântica MN4

(Super Nutrição + Vitaminas + Proteínas + Antioxidantes + Desintoxicação + Estimulação do Sistema Imunológico + Emagrecimento)

USO INTERNO (ORAL)

O **JUVENFORCE Nutrição Quântica MN-4** elaborado pela BELEZA PURA Cosmética Natural e Saúde, é a associação das mais eficazes, potentes e poderosos SUPERNUTRIENTES vegetais encontrados em nosso planeta em uma composição equilibrada. Esta fórmula especialmente manipulada contém dosagens balanceadas de extratos micronizados de **Spirulina, Chlorella, Cogumelo do sol e Acerola**, os quais são conhecidos SUPER NUTRIENTES encontrados na natureza. Todos os resultados do uso destes SUPER NUTRIENTES têm sido documentados por várias frentes pesquisadoras em todo o mundo, com efeitos biológicos muito benéficos, intensos e eficazes.

Apresentação

Pote Plástico com 240 cápsulas de colágeno vegetal (gelatina) de 500 mg.

Sugestão de Uso

É recomendado duas doses diárias, cada uma variando de 3 a 8 cápsulas, um total de 6 a 16 cápsulas ao dia, pelo prazo mínimo de 60 dias e máximo de 120 dias.

No caso de continuidade do tratamento, aguardar 60 dias para início da próxima dosagem.

O **JUVENFORCE Nutrição Quântica MN-4** elaborado pela BELEZA PURA Cosmética Natural e Saúde não contém aglutinantes, cargas, ou excipientes.

Sem glúten. Sem aromatizantes. Sem conservantes.

É 100% constituído de componentes naturais.

Ingredientes

Cada cápsula de 500 mg de JUVENFORCE Nutrição Quântica MN-4 contém extratos micronizados dos seguintes supernutrientes:

• Spirulina (<i>Arthrospira platensis</i>) 150 mg	• Cogumelo do Sol (<i>Agaricus Blazei Murril</i>) 150 mg
• Chlorella (<i>Chlorella pyrenoidosa</i>). 100 mg	• Acerola (<i>Malpighia glabra L.</i>) (polpa) 100 mg



INDICAÇÕES e sugestões de DOSAGENS

• Estimulação, recuperação e fortalecimento do sistema imunológico; • Atenua os efeitos colaterais da quimioterapia; • Ação Anti-tumoral; • Desintoxicação metabólica;	16 cápsulas ao dia em duas doses • 8 pela manhã • 8 antes do jantar
• Controle de obesidade (emagrecimento saudável); • Diabetes; • Super Nutrição (energético). • Praticantes de atividades físicas intensas; • Envelhecimento precoce e doenças degenerativas (ação antioxidante); • Dores musculares e fadiga;	12 cápsulas ao dia em duas doses • 6 pela manhã • 6 antes do jantar
• Problemas Circulatorios: Varizes, má circulação, inchaço, dormência, Reumatismo no sangue; • Ósseos: articulações, Gota, Artrose, Osteoporose, Artrites, Bursites; • Regularização hormonal da mulher, proporcionando um ciclo menstrual mais confortável; • Dificuldades sexuais masculinas e femininas;	8 cápsulas ao dia em duas doses • 4 pela manhã • 4 antes do jantar
• FINALIDADES PREVENTIVAS DIVERSAS.	4 a 6 cápsulas ao dia em duas doses • 2 ou 3 pela manhã • 2 ou 3 antes do jantar

Contraindicações:

Pessoas com pressão arterial baixa devem monitorar a pressão arterial para identificar este efeito possível.

Este medicamento é contraindicado para uso em crianças com idade inferior a dez anos.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica.

Informe imediatamente seu médico em caso de suspeita de gravidez.

O produto não deve ser usado em presença de glaucoma de ângulo fechado (aumentos súbitos de pressão intraocular), hipertrofia prostática (aumento da próstata), íleo paralítico (parada temporária dos movimentos de contração da parede do intestino), estenose pilórica (estreitamento da abertura do estômago para o intestino) arritmias taquicárdicas (alteração no ritmo do coração), adenoma da próstata com formação de urina residual (tumor benigno da próstata), edema agudo do pulmão (inchaço do pulmão), estenose mecânica do trato gastrointestinal e megacólon (estreitamento do trato gastrintestinal e intestino).

Como medida especial de precaução, deve-se evitar o emprego durante a gravidez e lactação, nas metrorragias (sangramento do útero fora do ciclo menstrual) e nas menstruações muito abundantes.

Interações medicamentosas: Este produto pode melhorar ou aumentar o efeito de drogas de pressão arterial elevada.

Composição Geral (100 g)

		Kcal
Valor Energético	15,435	g
Carboidrato	15,719	g
Proteína	38,902	g
Gordura	3,817	g
Fibra	3,435	g
Cálcio	14,000	mg
Fósforo	171,296	mg
Magnésio	58,607	mg
Potássio	58,087	mg
Iodo	29,217	mcg
Ferro	39,064	mg
Manganes	53,085	mg
Selênio	3,478	mcg
Zinco	0,074	mcg
Sódio	0,565	mg
Caroteno	10,087	mg
Vitamina B1	0,155	mg
Vitamina B2	0,462	mg
Vitamina B3	6,087	mg
Vitamina B6	0,083	mg
Vitamina B12	520,870	mcg
Vitamina C	125,391	mg
Vitamina D	0,035	mcg
Vitamina E	6,078	mg
Carotenóides	243,652	mg
Micro Clorofila	205,496	mg
Ficocianina (FCC)	2,435	g

• **SPIRULINA**

Nome científico: *Arthrospira platensis*

Constituintes químicos: proteína (65 %), aminoácidos essenciais (30%); minerais quelados(ferro, cálcio, zinco, potássio e magnésio); vitaminas (biotina, cianocobalamina, pantotenato de cálcio, ácido fólico, inositol, ácido nicotínico, piridoxina, riboflavina, tiamina e tocoferol); ácidos graxos(em especial o ácido gamalinolênico (GLA)); carotenóides (como o beta-caroteno), fenilalanina, clorofila, ácidos fenólicos, inositol.

Propriedades medicinais: Spirulina é uma cianobactéria ou também chamada de “alga-azul” que possui características muito similares as primeiras formas de vida que habitaram o nosso planeta há 3,5 bilhões de anos. Spirulina está presente na alimentação humana a **mais de dois mil anos** com diversos relatos de consumo por povos asiáticos, incas, na África e na Europa. O que chamou a atenção dos mais conceituados centros de pesquisa do mundo, como a **NASA** que desenvolveu estudos para caracterizar e compreender os seus benefícios. Spirulina é um superalimento (ou superfood), isso porque o seu perfil de nutrientes e fitonutrientes incomuns são **mais potentes** do que qualquer outro alimento, planta, grão ou erva. Esse alimento apresenta **grande diversidade e quantidade** de nutrientes que seu corpo necessita diariamente. Sendo uma fonte natural de proteína de fácil absorção, aminoácidos, minerais, vitaminas, óleos essenciais e antioxidantes. Spirulina é um forte aliado para quem está em busca de uma **alimentação completa e saudável**.

Quem quer melhorar sua performance esportiva sabe que precisa caprichar na alimentação e dar nutrientes e energia suficientes para o corpo render. São muitos os alimentos que podem fazer parte da dieta do corredor; dentre eles, vamos falar sobre um que é desconhecido da maioria, e é capaz de ajudar na performance e na recuperação muscular: a Spirulina.

Spirulina é uma rica fonte de minerais, sendo a **maior fonte de ferro do mundo**, considerado o **principal mineral no processo de transporte de oxigênio no organismo**. Ela auxilia na produção das células vermelhas do sangue que transportam oxigênio (as hemoglobinas), no armazenamento de oxigênio pelos tecidos. Também na formação de enzimas que atuam no processo de respiração celular. Considerando que o cérebro consome 20% do oxigênio do nosso sangue, a manutenção do nível de ferro é vital para a nossa saúde. Ela tem a **maior concentração de proteína** do que qualquer outro alimento natural do planeta (entre 60 e 70%), além de apresentar um **baixo teor de gordura** (10 gramas = 36 calorias).

Benefícios: É um alimento natural com quase 70% de proteína, carregada de vitaminas do complexo B, beta-caroteno, zinco, clorofila, ácidos graxos essenciais (GLA), fitonutrientes, vitamina C, cálcio, potássio, ferro e antioxidantes – e é facilmente digerível.

Complemento alimentar, dieta de emagrecimento, fadiga, artrite, prevenir doenças cardiovasculares, hipertensão, mulher com TPM, AIDS, cancro, acelerar a produção de anticorpos, repor flora intestinal (lactobaccillus); anemia, envenenamento, imunodeficiência.

• **CHLORELLA**

Nome científico: *Chlorella pyrenoidosa*

Constituintes químicos: vitaminas A, B1, B2, B6, C, E, K, ácido nicotínico, ácido pantogênico, ácido fólico, proteínas (18 aminoácidos essenciais), sais minerais (cálcio, ferro, fósforo, potássio, magnésio, zinco, iodo), oligoelementos, clorofila, betacaroteno, Fator de Crescimento Chlorella (FCC). (Proteínas 65,0%; Lipídios 9,0%; Fibras 2,0%; Carboidratos 13,0%; Cinzas 6,0%).

Propriedades medicinais: A chlorella é uma alga unicelular microscópica de água doce, que constitui uma das mais antigas formas de vida e que possui uma grande habilidade de realizar fotossíntese.

Seu nome refere-se ao alto conteúdo de clorofila que possui, sendo a espécie com maior quantidade desta substância conhecida atualmente.

Descoberta pelos japoneses, tradicionais consumidores de algas que apreciam e a utilizam normalmente como alimento, esta alga ficou conhecida entre os orientais por promover uma sensação de bem estar após curto período de uso.

A chlorella, durante seu crescimento, consegue acumular uma enorme quantidade de clorofila e de nutrientes essenciais ao bom desempenho das funções biológicas do organismo.

Em sua composição básica, esta alga apresenta aproximadamente 60% de proteínas, superando proporcionalmente a carne bovina, o peixe e a soja. Além disso, a chlorella possui 8 aminoácidos essenciais (isoleucina, lisina, fenilalanina, metionina, treonina, triptofano, valina, histidina) e uma variedade de vitaminas e minerais. Sabe-se também, que a chlorella possui uma substância denominada de CGF (Chlorella Growth Factor), que possui na sua composição os ácidos nucleicos (DNA e RNA).

Em consequência da sua fácil digestibilidade, conseguida através de exclusivo sistema de desintegração da parede celular, seu valioso conteúdo é amplamente absorvido, auxiliando na manutenção de um funcionamento saudável do organismo.

Benefícios: ajudar na redução de peso; repor nutrientes, vitaminas e sais minerais; diminuir o apetite, sistema imunológico, funções intestinais, anemia, fraqueza, azia, gastrite, regeneração celular; normalizar a digestão e a função intestinal; estimular o crescimento e a recuperação dos tecidos; reduzir o envelhecimento precoce e a degeneração orgânica; fortalecer o sistema imunológico; proteger contra agentes poluentes e tóxicos; promover a desintoxicação orgânica, auxiliar no tratamento de doenças degenerativas e estados de desnutrição; auxilia no restabelecimento da saúde da pele e nos tratamentos contra a obesidade; desintoxicar o sangue e regular a glicose; distúrbios digestivos; distúrbios cardiovasculares; melhor e maior atividade cerebral; tratamento e prevenção de anemia; ajudar na hipertensão; úlceras do estômago, duodeno e gastrites crônicas, balancear a bioquímica do sangue.

• COGUMELO DO SOL

Nome científico: *Agaricus Blazei Murril*

Constituintes químicos: açúcar, cálcio, cinza, ergosterol, ferro, fibra, fósforo, proteína, gordura, niacina, vitamina B1 e B2.

Propriedades medicinais: *Agaricus blazei* Murril, é um basidiomiceto conhecido no Brasil como Cogumelo do Sol e Cogumelo Piedade. Foi introduzido no Japão onde é conhecido como Himematsutake, Agarikusutake ou Kawarihiratak. É largamente utilizado em vários países do Oriente como cogumelo comestível, considerado como alimento funcional na forma de extratos medicinais. O uso do chá de cogumelos é uma das práticas mais populares da medicina tradicional chinesa relacionada à prevenção ou ao tratamento de várias doenças.

Indicações e Ação Farmacológica: Fortalecimento do sistema imunológico, antioxidante, prevenção e redução de dislipidemias, e hipoglicemiante, potente coadjuvante no tratamento da Hepatite-C. e anti-inflamatório. As vitaminas presentes nos cogumelos *Agaricus blazei* apresentam efeito antiangiogênico potente. O responsável por esse efeito é o ergosterol, que possui ação na redução do volume e inibição do crescimento tumoral, em ratos com sarcoma, sem os efeitos adversos, geralmente causados pelos quimioterápicos. Seu mecanismo de ação ocorre pela inibição da neovascularização. O ergosterol, precursor do ergocalciferol é, sobretudo, uma substância antiangiogênica, explicando em parte seu efeito antitumoral. As β -glucanas, fibras alimentares solúveis são capazes de atuar de forma eficaz na redução do colesterol e de outros lipídeos plasmáticos. Elas aumentam as funções imunológicas por intermédio do estímulo à expansão clonal de células T, Natural Killer (NK), linfócitos B e células complementares, aumentando o número de macrófagos e monócitos, promovendo a proliferação e/ou produção de anticorpos e de várias citocinas e, dessa forma, evitando a regeneração e a metástase do câncer. Fibras como as β -proteoglicanas, heteroglicanas, quitina e peptidoglicanas atuam como imunomoduladoras. A composição da fração das fibras dos cogumelos é composta principalmente por β -glicanas, quitina e hemicelulose, as quais apresentam propriedades antitumorais e antimetastáticas por estimularem o sistema imune. Em estudo clínico, 20 pacientes com leucemia não linfocítica aguda tratados com quimioterapia receberam doses de 20g de extrato de *Agaricus blazei* e foram divididos em dois grupos: grupo experimental (20g de *Agaricus blazei*, três vezes ao dia; n = 10) e grupo controle (placebo; n = 10). No grupo experimental, 8 pacientes alcançaram completa remissão tumoral, 2 pacientes permaneceram sem remissão e a taxa entre eritrócitos, granulócitos e grandes células nucleares retornaram aos níveis normais num período de sete a oito dias ao final da quimioterapia. No grupo controle, 5 pacientes alcançaram completa remissão, 2 pacientes tiveram remissão parcial e 3 não apresentaram remissão do tumor. Observou-se também aumento significativo nas quantidades de IgM no grupo que recebeu o cogumelo, porém não foram detectadas modificações no grupo controle. O *Agaricus blazei* apresenta elevados teores de potássio e cálcio. O cálcio pode ativar canais de potássio da musculatura lisa dos vasos, provocando hiperpolarização e relaxamento. Tal efeito não pode ser descartado na explicação da diminuição da pressão arterial provocada pelo *Agaricus blazei*.

Benefícios: O COGUMELO AGARICUS (*Agaricus blazei* Murril) possui propriedades funcionais e/ou de saúde, pois estimula o sistema imunológico. Rico em polissacarídeos como as β -glucanas. Estes compostos são responsáveis tanto pela ativação do sistema imunológico, como de um tipo especial células brancas (macrófagos) que possuem a função de filtrar o sangue e destruir vírus, bactérias e até mesmo células tumorais. Seu uso é também recomendado durante os tratamentos de radioterapia e quimioterapia devido a sua capacidade de aumentar o sistema imunológico. Possui outros nutrientes como Potássio, Fósforo, Manganês, Ferro e Cálcio e vitaminas (B1, B6, B12, C, D, E, H e K).

• ACEROLA

Nome científico: *Malpighia glabra* L.

Constituintes químicos: ácido ascórbico (2-4%); ácido l-málico; ácido pantotênico; betacaroteno; carboidratos; caroteno; dextrose; frutose; hesperidina e outros bioflavonóides); limoneno; mucilagem; niacina; proteínas 4 g%, pró-vitamina A; riboflavina; rutina, sais minerais (ferro, cálcio 12 mg %, flúor 11 mg%, fósforo, magnésio, potássio, sódio); sucrose; tiamina; vitamina B6; Vitamina C (1-5 g/100 ml).

Propriedades medicinais: adstringente, antianêmica, anti-diarréica, antiescorbútica, antifúngica, anti-inflamatória, aperiente, cicatrizante, mineralizante, nutritiva, vitamínica.

Benefícios: elimina afecções da vesícula biliar, afecções do fígado; afecções pulmonares, combate anemia; auxiliar em tratamentos do fígado ou disenterias; reposição acelerada de vitamina C, cicatrização de feridas; combate diabetes, dieta de lactentes, crianças e adolescentes, de gestantes e nutrízes e de pacientes desnutridos, convalescentes e em processo de desgaste físico; diminuir a ocorrência de doenças infecciosas e de dores musculares e articulares; disenteria; estomatite, fadiga, gravidez, gripes, hemorragias nasais e gengivais; hepatite virótica, infecção bucal, irritabilidade, melhorar o sistema imunológico; perda de apetite; poliomielite, prevenir debilidade, resfriado, reumatismo, stress, tuberculose pulmonar, varicela. Pesquisas indicam o ácido escorbútica contra o envelhecimento celular graças à sua ação antioxidante e sequestrante de radicais livres. Os sais minerais da acerola lhe oferecem a propriedade remineralizante em peles cansadas e estressadas.

www.belezapuracosmetica.com

sac@belezapuracosmetica.com

