



ZINCO

ALTA BIODISPONIBILIDADE: O MINERAL QUE SEU ORGANISMO REALMENTE APROVEITA.

O QUE É?

O Zinco Biometal é o mineral zinco na forma quelatada, especificamente um bisglicinato. Isso significa que a molécula de zinco está ligada a duas moléculas do aminoácido glicina, o que o caracteriza como um mineral orgânico de alta absorção

BENEFÍCIOS

- Saúde da Pele e Cabelos
- Cicatrização
- Saúde Masculina
- Ação Antioxidante e Anti-inflamatória
- Saúde Ocular

INDICAÇÃO

- Fortalecimento do sistema imunológico
- Tratamento de disfunções do aparelho genital masculino
- Suporte na gestação
- Coadjuvante em dietas restritiva
- Auxílio em casos de tensão pré-menstrual (TPM)

COMO AGE?

O Zinco Biometal atua de forma superior no organismo devido à sua estrutura de bisglicinato, onde o mineral está ligado a duas moléculas de glicina. Essa configuração orgânica permite uma biodisponibilidade de até 90%, garantindo que o nutriente seja facilmente assimilado sem sofrer interferências de outros nutrientes ou causar efeitos colaterais comuns em minerais inorgânicos

SUGESTÃO DE FÓRMULAS:

Saúde Masculina e Vigor

Zinco Biometal _____ 50mg
Selênio Quelato _____ 100mcg

Posologia: Tomar 1 dose ao dia.

Equilíbrio Feminino (TPM e Vitalidade)

Zinco _____ 30 mg.
Magnésio _____ 200 mg a 400 mg.

Posologia: Tomar 1 dose ao dia.

POSOLOGIA SUGERIDA:

Uso oral: 10 a 60 mg diários, na forma de Zinco elementar.

ESTUDO CLÍNICO

Os minerais quelatados possuem a vantagem de serem mais biodisponíveis, atingindo até 90% de absorção, contra apenas 10 a 20% das formas inorgânicas.

Biodisponibilidade Superior: Estudos clínicos demonstraram que o bisglicinato de zinco aumenta a biodisponibilidade oral em +43,4% quando comparado ao gluconato de zinco.

Redução de Infecções: Pesquisas com populações idosas evidenciaram que a suplementação de zinco resultou em uma redução significativa na incidência de infecções e melhora nos marcadores de estresse oxidativo.

Controle da Acne: Evidências científicas apontam que o zinco inibe a enzima 5-alfa-redutase, reduzindo a produção de sebo e melhorando inflamações cutâneas.

