



MAGTEIN™

TECNOLOGIA PATENTEADA PARA UM CÉREBRO EXTRAORDINÁRIO

O QUE É?

Magtein™ é a forma patenteada do Magnésio L-Treonato, desenvolvida pelo MIT, e é o único tipo de magnésio capaz de aumentar comprovadamente os níveis de magnésio no cérebro, graças à sua alta capacidade de atravessar a barreira hematoencefálica. É considerado um pró-aging cerebral, atuando de forma superior em memória, atenção, plasticidade sináptica e regeneração cognitiva.

BENEFÍCIOS

- Aumenta magnésio no cérebro (único comprovado)
- Melhora memória de curto e longo prazo
- Aumenta a função executiva (planejamento e execução)
- Melhora a memória de trabalho
- Reduz lapsos e flutuações cognitivas
- Diminui ansiedade
- Melhora qualidade do sono

INDICAÇÕES:

- Comprometimento cognitivo leve
- Disfunções cognitivas moderadas
- Ansiedade com repercussão cognitiva
- Idade avançada com declínio de memória

COMO AGE?

O Magnésio Treonato age elevando de forma eficaz a concentração de magnésio dentro do cérebro algo que outras formas de magnésio não conseguem fazer com a mesma eficiência, pois não atravessam bem a barreira hematoencefálica. Ao aumentar o magnésio intracelular nos neurônios, ele melhora a plasticidade sináptica, que é a capacidade do cérebro de formar, reforçar e reorganizar conexões neurais responsáveis pela memória, aprendizado e cognição avançada.

POSOLOGIA:

Dose usual: 200 mg a 2000 mg/dia

SUGESTÃO DE FÓRMULAS:

QUALIDADE DO SONO

Magtein	200mg
L-theanina	150mg
L- triptofano	100mg

Tomar 1 dose ao dia

TRÍADE DE MAGNÉSIO

Magtein	250mg
Magnésio dimalato	150mg
Magnésio Bisglicinato	100mg

Tomar 1 dose ao dia

NEUROPROTETOR

Magtein	350mg
N-acetilcisteína	200mg
Vitamina B6	50mg

Tomar 1 dose ao dia

UP DA MEMÓRIA E FOCO

Magtein	500MG
---------	-------

Tomar 1 dose ao dia

ESTUDO CLÍNICO

O estudo clínico realizado com idosos avaliou o impacto do Magnésio Treonato no desempenho cognitivo ao longo de 12 semanas. Os participantes tinham em média 60 anos de idade, mas apresentavam uma idade cerebral estimada de 69,6 anos no início do estudo, indicando déficit cognitivo moderado. Após suplementação diária com 1500–2000 mg de Magnésio Treonato, observou-se uma melhora significativa em vários domínios cognitivos, incluindo memória de trabalho (+13%), função executiva (+20%) e redução de lapsos mentais.

