

Semax

Bem-vindo à experiência



ZYNTRA



Foco elevado. Mente protegida.
Performance ampliada.

ZYNTRA

Alta performance cognitiva e suporte neural

O que é o Semax?

O Semax é um peptídeo nootrópico sintético derivado do hormônio adrenocorticotrófico (ACTH). Ele é amplamente consagrado no meio científico por suas robustas propriedades neuroprotetoras e por sua capacidade incomparável de potencializar as funções intelectuais mais complexas.

Para que serve?

O Semax é associado a benefícios como:

- Aumento expressivo da memória, foco e velocidade de processamento cerebral.
- Proteção dos neurônios contra danos causados por hipóxia ou toxinas.
- Melhora da circulação sanguínea e oxigenação cerebral.
- Redução da fadiga mental e aumento drástico da motivação.
- Aceleração da recuperação após eventos neurovasculares.

Como ele atua no organismo?

Sua ação ocorre diretamente na neurofisiologia central:

- Estímulo direto à síntese de fatores de crescimento nervoso, como o NGF e o BDNF.
- Proteção das células nervosas contra o estresse oxidativo e processos inflamatórios.
- Modulação e proteção dos sistemas de neurotransmissores colinérgico e dopaminérgico.
- Otimização da atividade elétrica cerebral (ondas cerebrais de foco).

Quem pode se beneficiar?

Indicado para protocolos de:

- Biohacking cognitivo e alta performance profissional/acadêmica.
- Neuroproteção ativa e prevenção do declínio cognitivo associado à idade.
- Recuperação de lesões cerebrais leves ou reabilitação neurofuncional.
- Combate à névoa cerebral (brain fog) e cansaço mental extremo.

Padrão ZYNTRA

Na ZYNTRA, você encontra:

- Produtos de alta qualidade.
- Procedência rigorosa.
- Foco em resultado, segurança e acompanhamento.

Importante

- O uso deve ser orientado e acompanhado por profissional de saúde habilitado.
- Resultados podem variar conforme organismo, indicação, dose, protocolo e adesão ao acompanhamento.
- Informações destinadas a fins educativos e técnicos; não substituem prescrição, diagnóstico ou tratamento individualizado.