

CJC-1295  
+ Ipamorelin

Bem-vindo à experiência



# ZYNTRA



Sono, recuperação e performance no  
ritmo natural do corpo.

---

# ZYNTRA

---

Equilíbrio hormonal e recuperação inteligente

# O que é o CJC-1295 + Ipamorelin?

A combinação de CJC-1295 com Ipamorelin reúne dois peptídeos que atuam de forma complementar na estimulação fisiológica do hormônio do crescimento (GH).

## **CJC-1295**

**Estimula a liberação sustentada de GH**

## **Ipamorelin**

**Promove picos naturais de GH com maior seletividade**

## **Para que serve?**

---

Essa combinação é associada a benefícios como:

- Aumento da liberação natural de GH.
- Melhora da recuperação muscular.
- Auxílio na redução de gordura corporal.
- Melhora da qualidade do sono.
- Apoio ao ganho de massa magra.
- Ação anti-envelhecimento (longevidade).

## **Como ele atua no organismo?**

---

A sinergia entre os dois peptídeos promove:

- Estímulo do eixo hipotálamo-hipófise.
- Liberação pulsátil e mais fisiológica de GH.
- Aumento indireto dos níveis de IGF-1.
- Melhora da regeneração celular e tecidual.
- Otimização do sono profundo (fase reparadora).

## Quem pode se beneficiar?

---

Pode ser considerado em contextos como:

- Pessoas buscando melhora de performance física.
- Indivíduos com dificuldade de recuperação.
- Estratégias de recomposição corporal.
- Otimização do sono e recuperação.
- Protocolos de longevidade.

## Padrão ZYNTRA

---

Na ZYNTRA, você encontra:

- Peptídeos com padrão premium.
- Rigor na qualidade e procedência.
- Foco em performance, estética e saúde.

## 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.

Tesamorelin

Bem-vindo à experiência



# ZYNTRA



Metabolismo refinado começa  
com precisão hormonal.

---

# ZYNTRA

---

Precisão hormonal para composição corporal