

5-Amino-1MQ

Bem-vindo à experiência



ZYNTRA



Metabolismo inteligente começa
com sinalização celular precisa.

ZYNTRA

Sinalização metabólica e performance celular

O que é o 5-Amino-1MQ?

O 5-Amino-1MQ é uma pequena molécula estudada como inibidor da enzima NNMT (nicotinamida N-metiltransferase), uma enzima envolvida em vias metabólicas relacionadas ao tecido adiposo e ao metabolismo celular.

Ele tem sido investigado por seu potencial de modular energia celular, metabolismo de gordura e função muscular em modelos experimentais.

Para que serve?

O 5-Amino-1MQ é associado a:

- Suporte ao metabolismo de gordura.
- Apoio à composição corporal.
- Suporte à função muscular em estudos específicos.
- Modulação de vias inflamatórias e metabólicas.
- Apoio aos níveis celulares de energia.

Como ele atua no organismo?

Sua ação está relacionada a:

- Inibição da enzima NNMT.
- Modulação do metabolismo no tecido adiposo.
- Influência indireta em vias associadas ao NAD⁺ e à função mitocondrial.
- Modulação de vias ligadas à SIRT1, sem usar a expressão "gene da longevidade".

Quem pode se beneficiar?

Indicado para protocolos de:

- Redução de gordura corporal em contexto supervisionado.
- Recomposição corporal.
- Suporte à energia, performance e resistência física.
- Estratégias de saúde metabólica e longevidade celular.

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.