

NAD⁺

Bem-vindo à experiência



ZYNTRA



Energia celular
é a base da vitalidade.

ZYNTRA

Bioenergia, vitalidade e longevidade celular

O que é o NAD+?

O NAD+ (nicotinamida adenina dinucleotídeo) é uma coenzima presente nas células, essencial para reações de energia, metabolismo, reparo celular e sinalização molecular. Seus níveis podem variar com idade, metabolismo e estado de saúde.

Para que serve?

O NAD+ é associado a:

- Suporte ao metabolismo energético celular.
- Apoio à função mitocondrial.
- Participação em vias de reparo do DNA.
- Suporte à função cognitiva e vitalidade, conforme contexto clínico.
- Apoio a marcadores metabólicos em estratégias individualizadas.

Como ele atua no organismo?

Sua ação ocorre no nível mitocondrial e molecular profundo:

- Atua como cofator em reações de oxirredução e produção de ATP.
- Participa de vias relacionadas às sirtuínas.
- Contribui para mecanismos de reparo celular.
- Apoia a função mitocondrial e o metabolismo energético.
- Pode influenciar vias inflamatórias e de estresse celular.

Quem pode se beneficiar?

Indicado para protocolos de:

- Longevidade saudável e suporte à vitalidade celular.
- Fadiga e queda de energia, conforme investigação clínica.
- Otimização do metabolismo energético.
- Suporte à saúde cerebral e função cognitiva.
- Proteção celular contra estresse oxidativo, dentro de estratégia profissional.

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.