



Alle Körperfunktionen hängen von der Proteinaktivität ab

Leistung

- Energieausstoß
- Ausdauer
- Geistige Klarheit
- Körperliche Belastbarkeit

Prävention

- Resistenz vor oxidativem Stress
- Unterstützung des Immunsystems
- Zellschutz
- Langfristige Vitalität

Erholung

- Zellregeneration
- Senkung chronischer Entzündungen
- Reparatur oxidativer Schäden
- Erneuerung der Zellenergie

Die Proteinfaltung ist essenziell für alle Proteinaktivitäten

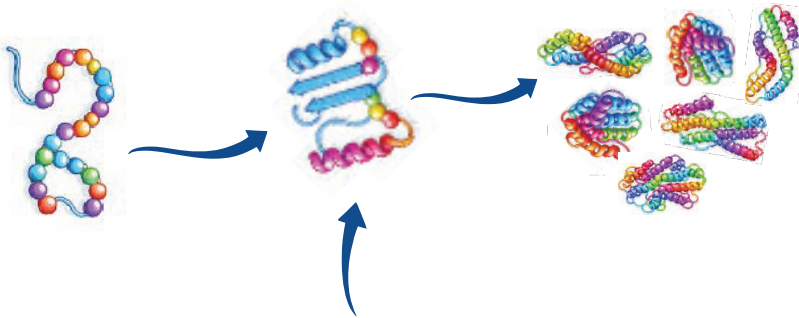


Proteinaktivität treibt biologische Funktionen an

Ungefaltetes Protein

Proteinfaltung

Protein-Aktivitäten



NanoVi unterstützt den natürlichen Proteinfaltungsprozess des Körpers



- 📄 Energie erzeugen
- 🏃 Bewegung ermöglichen
- 🛡️ Immunsystem stärken
- 🚚 O₂ und Nährstoffe transportieren
- 🔧 Gewebe reparieren
- 🔧 Strukturen aufbauen
- 🔥 Den Stoffwechsel anregen
- 🧬 Die Hormonproduktion unterstützen
- 🧬 Gene steuern
- ⚖️ Den biochemischen Haushalt ausgleichen
- 📡 Signale senden
- 📦 Nährstoffe lagern

Warum sich Experten für NanoVi® entscheiden

NanoVi allein

Die Proteinaktivität ist die Grundlage des Lebens; sie ist für alle zellulären Funktionen unverzichtbar. Sie ist von grundlegender Bedeutung für alle, die ihre Leistungsfähigkeit steigern, Krankheiten vorbeugen oder den Regenerationsprozess fördern möchten.



NanoVi in Kombination mit anderen Verfahren

Die Proteinaktivität ist der entscheidende Faktor für den Erfolg jeder Behandlung, bei der wichtige Substanzen zugeführt oder deren Transport und Zirkulation angeregt werden. Die Proteinaktivität spielt eine grundlegende Rolle bei der Verwertung essenzieller Substanzen. Dazu zählen Sauerstoff, Wasserstoff, Aminosäuren, Peptide, Vitamine, Mineralstoffe und Stammzellen.



Kryotherapie



Rotlichttherapie



Infusionstherapie



Stammzelltherapie



Stationäres Training



Neurofeedback
(Gehirntraining)



Kompressionstherapie



PEMF Therapie



Hyperbare
Sauerstofftherapie



Wasserstofftherapie



Ozontherapie

