

PQQ FORTE PLUS

PRODUKTCHECK

PQQ (PYRROLOCHINOLINCHINON) (1) (2) (3)

- starkes Antioxidans
- Unterstützt mitochondriale Funktion
- Fördert Neubildung von Mitochondrien
- Verbessert den Fettstoffwechsel
- Potenzielle neuroprotektive Eigenschaften
- Synergistische Effekte mit Coenzym Q10
- Verbesserung von Gedächtnis und kognitiver Funktion
- Dosierung: 10–20 mg täglich

ENERGIE-BOOSTER FÜR KÖRPER, GEIST UND ZELGESUNDHEIT

Die innovative Zusammensetzung aus PQQ (Pyrrolochinolinchinon), NADH, Coenzym Q10 und D-Ribose zielt darauf ab, die Energieproduktion in den Zellen zu maximieren, die Funktion der Mitochondrien – den Kraftwerken unserer Zellen – zu fördern und oxidativen Stress zu reduzieren. Besonders für Menschen mit chronischer Müdigkeit (CFS), verminderter Leistungsfähigkeit oder kognitivem Abbau könnte diese Kombination vielversprechend sein. Doch wie wirksam ist sie wirklich, und welche wissenschaftlichen Erkenntnisse stützen diese Versprechen? Wir analysieren die Funktionen der Inhaltsstoffe und ihre Anwendungsgebiete im Detail.

COENZYM Q10 (UBIQUINON) (4) (5)

- Zentrale Rolle in mitochondrialer Energieproduktion
- Reduziert oxidativen Stress
- Anwendung bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Hilfreich bei niedrigem Energielevel
- Unterstützt die mitochondriale Funktion



NADH (6) (7)

- Beteiligt an der Energieproduktion und ATP-Bildung
- Schlüsselrolle bei Zellstoffwechselprozessen
- Verbesserung von Energie und kognitiver Funktion
- Forschungsschwerpunkte liegen bei chronischem Erschöpfungssyndrom (CFS) und neurodegenerativen Erkrankungen

FAZIT:

Die Kombination aus PQQ, NADH, Coenzym Q10 und D-Ribose bietet eine durchdachte Formel, die wissenschaftlich fundierte Ansätze für die Unterstützung der Zellgesundheit und Energieproduktion nutzt. Jedes der Inhaltsstoffe trägt gezielt zur Verbesserung der mitochondrialen Funktion, der Energiegewinnung und des Schutzes vor oxidativem Stress bei.

Besonders Menschen mit erhöhtem Energiebedarf, sei es aufgrund von Erschöpfung, kognitiven Herausforderungen oder regenerativen Prozessen, könnten von diesem Nahrungsergänzungsmittel profitieren. Auch Sportler und Menschen mit chronischen Erkrankungen wie Fibromyalgie oder CFS könnten in der Mischung eine wertvolle Unterstützung finden.

D-RIBOSE (8)

- Essenzieller Zucker für ATP-Produktion
- Unterstützt die primäre Energiequelle in Zellen
- Verbesserung der Energieproduktion
- Unterstützung bei chronischem Müdigkeitssyndrom (CFS) und Fibromyalgie
- Studienteilnehmer berichten über bessere Energie, Schlafqualität und mentale Klarheit
- Verbesserung der Herzfunktion bei Herzinsuffizienz-Patienten

Autoren:

Claudia Grell Freie Redakteurin und Studentin der Ernährungswissenschaften
Oliver Weiß Selbstständiger Heilpraktiker und Geokulturcoach

Beachte bitte: Der Artikel ersetzt nicht den/die Mediziner/in oder Therapeuten/in

WEITERE INTERESSANTE INFOS AUF DER VERLAGSSEITE

