

PQQ PLUS

PQQ (Pyrrolochinolinchinon) ist ein wichtiger Redox-Co-Faktor im Stoffwechsel. PQQ ist zwar eigentlich kein Vitamin, aber es wird zur Gruppe der Vitamin-B-ähnlichen Stoffe gezählt. Ähnlich wie Coenzym Q10 wird PQQ für die Energiegewinnung in den Mitochondrien benötigt. Mitochondrien gelten als Kraftwerke der Zellen. PQQ und Coenzym Q10 schützen und stärken die Mitochondrien auf Grund ihrer antioxidativen Eigenschaften.

Vitamin C ist ein weiterer wichtiger Co-Faktor im mitochondrialen Energiestoffwechsel. Vitamin B1 zählt zu den wichtigsten Stoffwechselvitaminen und trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Der Körper benötigt Vitamin B1, um Energie aus der Nahrung zu gewinnen. Calcium verbessert den körpereigenen Energiestoffwechsel und trägt zur wichtigen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei. Selen sorgt als Bestandteil antioxidativ wirkender Enzyme für die Neutralisation freier Radikale. Zink ist ein wichtiger Co-Faktor im Stoffwechsel von Makronährstoffen wie Fettsäuren, Eiweiß und Kohlenhydraten und trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. Als Bestandteil der Superoxiddismutase (SOD) schützt Zink die Zellen vor oxidativem Stress.

Die Nährstoffe in PQQ Plus liefern einen wertvollen Beitrag

- zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress und der normalen Funktion des Immunsystems

Verzehrempfehlung:

2 x täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Wasser verzehren. Der Konsum von PQQ Plus Kapseln kann über einen längeren Zeitraum empfohlen werden.