

## OMEGA+++ ist durch die höchste Qualität ein weltweit einmaliges Produkt in dieser Zusammensetzung.

---

INHALTSSTOFFE: Omega 3 - Omega 6 - Omega 9 - EPA und DHA - Coenzym Q10 - Vitamin K2 und das Extrakt aus dem befruchteten Hühnerei (FGF2-als OTP-9 bezeichnet). Quelle sind u.a. die Engraulis Ringens, Peru. Die Konzentration von EPA und DHA ist wesentlich höher als in anderen Fischarten. **Den Inhaltsstoffen werden folgende Wirkungsspektren zugeschrieben:**

### OMEGA 3 – DIE WUNDERWAFFE MIT FOLGENDEM NUTZEN:

- erhebliche Wirkung auf den Cholesterin & Blutfettspiegel
- präventive Wirkung gegen Herz-Kreislauf-Erkrankungen wie Arteriosklerose
- kann vor Herzinfarkten schützen & Schlaganfallrisiko verringern
- wirkt sich positiv auf Herzrhythmusstörungen aus
- sind Gegenspieler von Entzündungsprozessen (Arthrose, Arthritis und rheumatischen Erkrankungen)
- positiver Effekt auf den Blutdruck & Gefäßflexibilität
- dämpft Erkrankungen wie Schuppenflechte oder Morbus Crohn
- Einfluss auf die Sehkraft und Vorbeugung von Augenkrankheiten
- für ein gesundes Nervensystem, antidepressive Wirkung
- Linderung der Beschwerden wie ADHS oder bipolarer Störung
- treiben den Gehirnstoffwechsel an
- kann die Manifestation von Alzheimer und anderer Demenzerkrankungen hinausgezögert oder sogar verhindern
- Prävention von Krebserkrankungen
- positive Wirkung in Bezug auf Prostata
- gute therapeutische Erfolge bei Asthma und entzündlichen Darmerkrankungen

### OMEGA 6

- wichtige Funktionen für die Zellmembranen
- Regulation des Blutdrucks und Entzündungsreaktionen + Wundheilung
- verlangsamt den Alterungsprozess
- reduziert Altersflecken
- wirkt Hautreizungen, Neurodermitis, Allergien und entzündlichen Darmerkrankungen entgegen
- essentielle Bedeutung für das Gehirn
- Blutdrucksenkend
- Stoffwechselbeteiligung
- normalisiert den Blutcholesterinspiegel und schützt somit vor arteriosklerotischen Erkrankungen.
- Beeinflussung der Thrombozyten und somit der Gerinnung
- Beeinflussung von Nerven- und Gehirnfunktionen
- Schutz vor neurologischen Erkrankungen
- verhindert Krebsentstehung durch zu viel UV-Strahlung

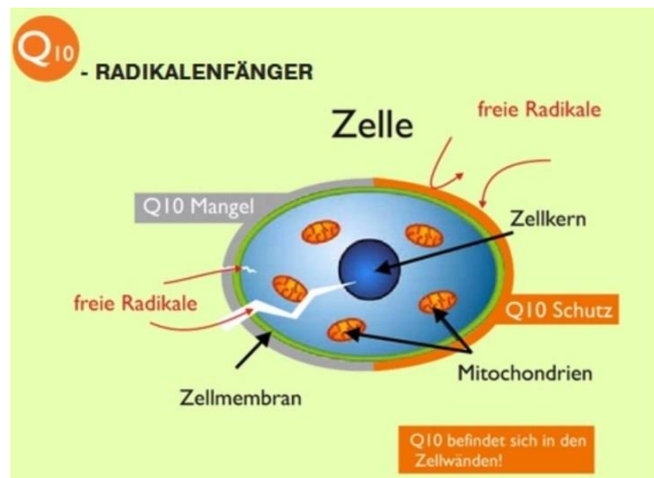
### OMEGA 9 – DIE „GEHIRNNAHRUNG“

- Aufbau des Gehirns, Leitfähigkeit der Nerven
- Zellaufbau und Produktion körpereigener Botenstoffe
- erhöhen den Energieverbrauch
- halten Herz-Kreislauf-System gesund

# COENZYM Q10

## WEITAUS MEHR ALS EINE ANTI FALTEN CREME

---



- Wird von jeder Zelle unseres Körpers für die Energieversorgung benötigt
- Ist in Organen wie Herz, Leber, Lunge, Milz, Nebenniere, Niere und Bauchspeicheldrüse von großer Bedeutung
- Aktiviert das Immunsystem, stärkt das Herz und die Nerven
- Steigert die Fettverbrennung
- Reduziert den oxidativen Stress in den Blutgefäßen, sodass diese gereinigt sind und einen ungehinderten Durchfluss des Blutes gestatten
- Für ein junges Hautbild
- Einsatz gegen Parkinson, bei Fibromyalgie
- Gegen Entzündungen und Infektionen
- Hilft in Stresssituationen die Zellen zu erhalten
- Wird bei Sportlern erhöht benötigt

## COENZYM Q10 IM ALTER

Im Alter stellen sich Coenzym Q10-Konzentrationen ein, die bis zu 50 % unter denen im mittleren Lebensalter liegen. Ein Grund für die Reduktion könnte ein verstärkter Verbrauch im Alter sein, oder die Abnahme in der Muskulatur.

## Entwicklung der Coenzym Q10-Werte nach Lebensalter

Organ	Q10-Werte bei 20-Jährigen (Ausgangsbasis 100)	Q10-Wert-Abnahme in % bei 40-Jährigen	Q10-Wert-Abnahme in % bei 79-Jährigen
Herz	100	32	58
Leber	100	5	17
Lunge	100	0	48
Milz	100	13	60
Nebenniere	100	24	47
Niere	100	27	35
Bauchspeicheldrüse	100	8	69

## Stoffwechsel – Stresssituationen – Zellfunktionen - Vitamin E

Coenzym Q10 hat eine besondere Bedeutung als Energielieferant. Aufgrund seiner ringförmigen Chinonstruktur kann das Vitaminoid Elektronen aufnehmen und abgeben. Dadurch nimmt das Coenzym Q10 eine Schlüsselrolle bei dem biochemischen Prozess der Energiebildung unter Sauerstoffverbrauch – Atmungskettenphosphorylierung – in den Mitochondrien ein. Bei diesem wichtigen Vorgang kann das Vitaminoid **nicht** ersetzt werden.

Bei Coenzym Q10-Defiziten treten demzufolge erhebliche Störungen des aeroben Stoffwechsels auf. Coenzym Q 10 ist auch an der Bildung des Hauptenergieträgers der Zelle – ATP – beteiligt. Bei einem Coenzym Q10- Mangel verschlechtert sich dementsprechend die Energiebilanz energiereicher Organe wie Herz, Leber und Niere [13.2.]. Coenzym Q10 ist ein wichtiges fettlösliches Antioxidans.

Es liegt in den Mitochondrien – wo Freie Radikale als instabile Reaktionsprodukte aus der Zellatmung entstehen –, vor und schützt Fettsäuren (Fette) vor Oxidation sowie vor Schäden durch Freie Radikale. Indem es **Vitamin E** in seiner Regeneration beschleunigt, unterstützt Coenzym Q10 die Wirkung von Vitamin E als Radikalfänger [13.2.].

In **Stresssituationen** hilft Coenzym Q10 – soweit ausreichend vorhanden –, die optimale Zellfunktion zu erhalten, den Energiestoffwechsel sowie die Sauerstoffverwertung zu verbessern und damit die Leistungsfähigkeit zu erhöhen. Des Weiteren ist es in der Lage, häufig auftretende stressbedingte chronische Müdigkeit zu vermindern [13.2.].