

coralclub

COENZYME Q10

Vitalität und optimaler
Stoffwechsel



Das Produkt enthält patentiertes Coenzyme Q10 (Kaneka Q10®) des japanischen Konzerns Kaneka

Coenzym Q10

Coenzym Q10 ist eine vitaminähnliche fettlösliche Substanz, die in meisten lebenden Zellen von Menschen, Pflanzen, Pilzen und Mikroorganismen vorkommt. Es ist buchstäblich überall im Körper zu finden. Daher sein zweiter Name - Ubichinon (ubiquitäres Chinon), denn „ubique“ bedeutet im Lateinischen „**überall**“.



Warum braucht der Körper Coenzyme Q10?

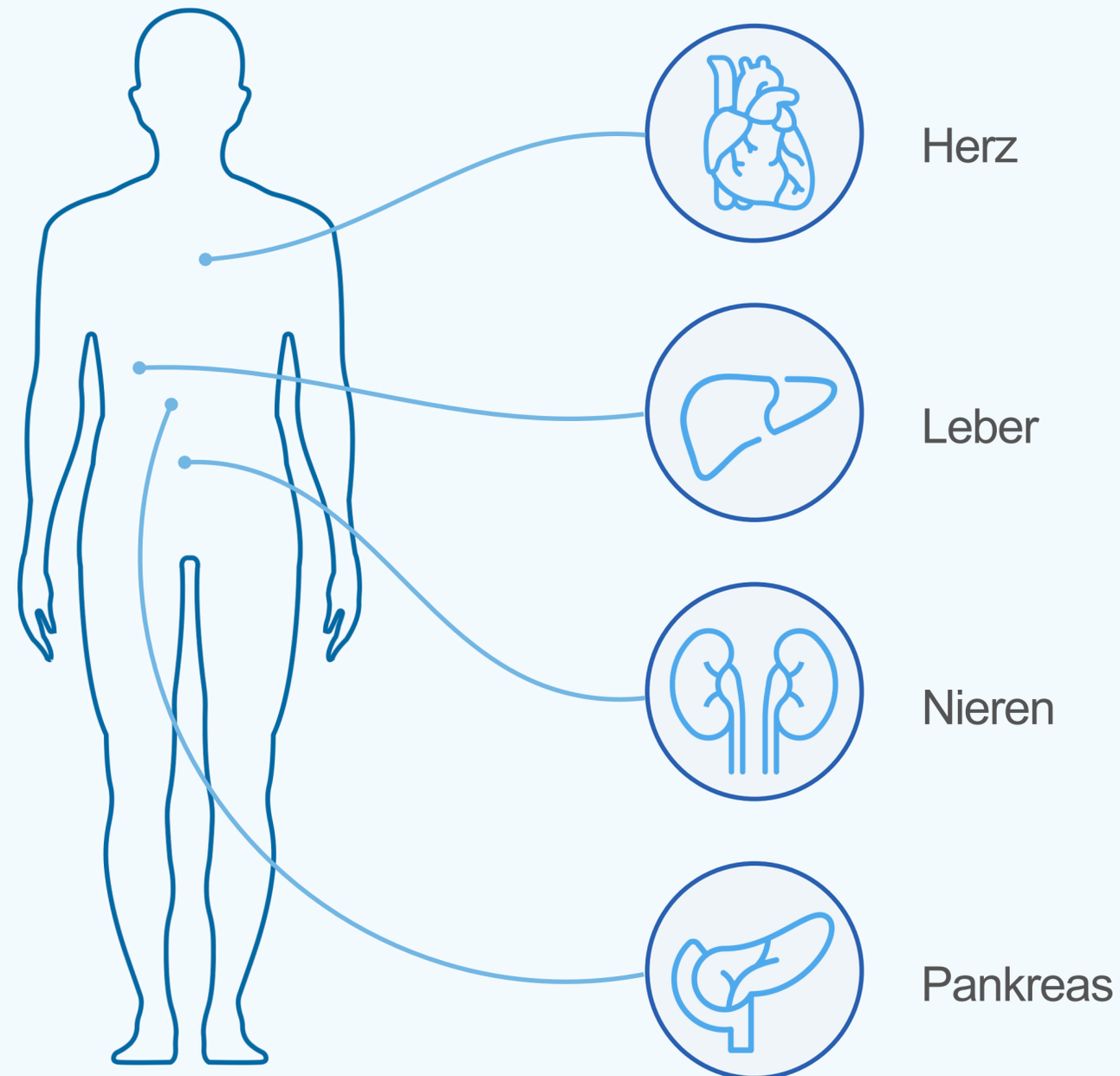
01 Unverzichtbar für die Energiegewinnung

Coenzyme Q10 ist an der Erzeugung von 95 % der Körperenergie beteiligt, da nur mit seiner Beteiligung die Synthese des Energiemoleküls ATP* erfolgen kann.

02 Coenzyme Q10 ist ein starkes Antioxidans

Schützt die Zellen vor Schäden durch freie Radikale und verhindert die Oxidation anderer starker Antioxidantien - Vitamine E und C **.

Die größte Menge an Coenzym Q10 befindet sich in Zellen von Organen mit höchstem Energieverbrauch:



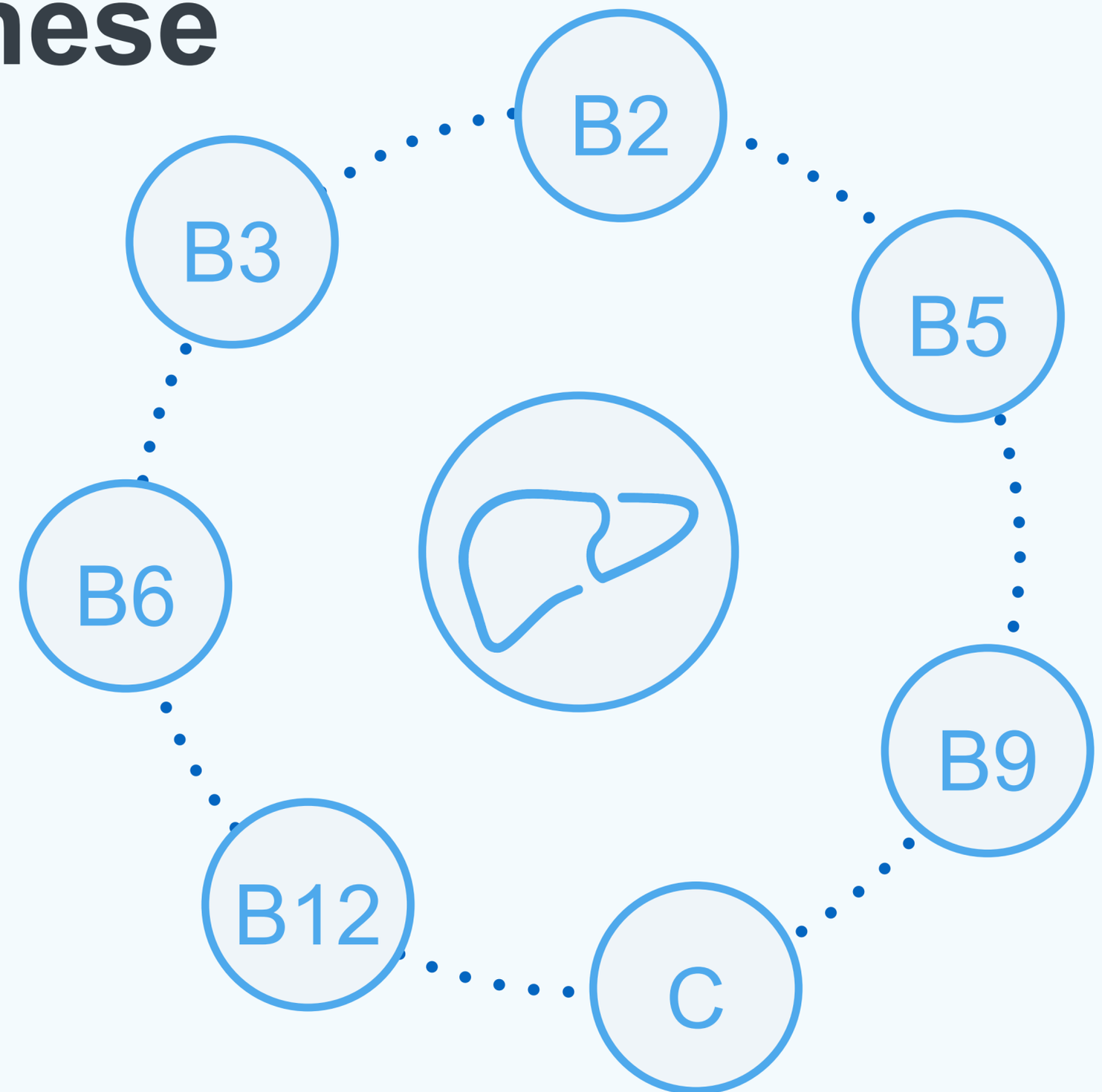
Daher reagieren diese Organe besonders empfindlich auf Mangel an Coenzym Q10 und es ist äußerst wichtig für ihre normale Funktion.

Körpereigene Synthese

Coenzyme Q10 hat die einzigartige Eigenschaft, im Körper synthetisiert und regeneriert zu werden.

Es wird im Körper in Leberzellen * unter Beteiligung der Vitamine B2, B3, B6, B12, C, Fol- und Pantothensäure sowie einer Reihe von Spurenelementen synthetisiert. Dies ist ein komplexer, mehrstufiger Prozess.

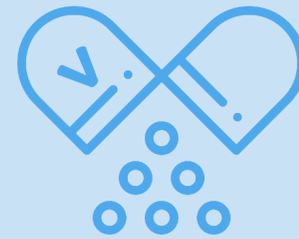
Aber im Laufe des Lebens verlangsamt sich die Synthese von Q10.



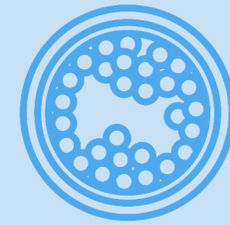
Was verlangsamt die Synthese von Coenzym Q10?



Alter *



Mangel an Vitaminen und Mineralstoffen in der Nahrung



Cholesterinspiegel und Leberfunktionsstörungen



Hohe körperliche und psycho-emotionale Belastungen



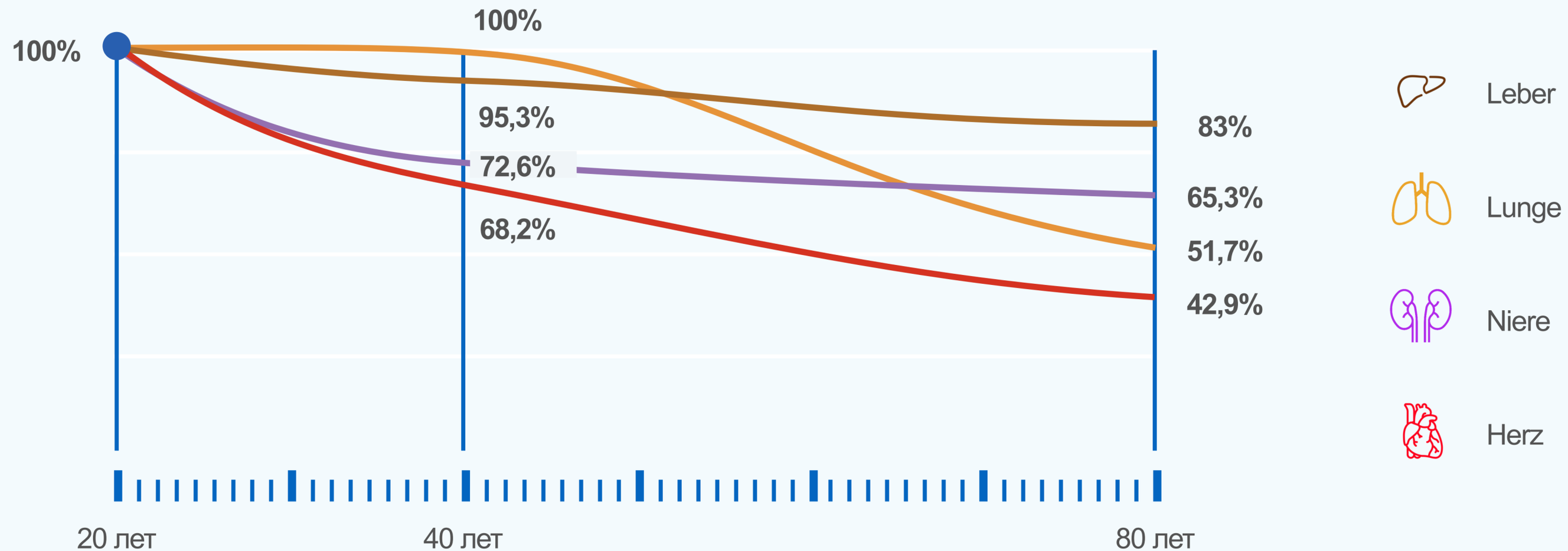
Einnahme von Statinen **



Alkoholkonsum und Rauchen

Wie das Alter die Synthese von Coenzym Q10 im Körper beeinflusst

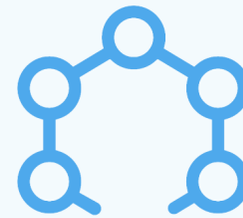
Gehalt an Coenzym Q10 im menschlichen Körper



Folgen von Coenzym Q10 - Mangel



Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems



Stoffwechselerkrankungen



Geschwächte Immunität



Verschlechterung der Sehkraft und Zahnfleischgesundheit



Erhöhte Risiken für die Entwicklung altersbedingter Pathologien des Zentralnervensystems

Einen Q10-Mangel auszugleichen ist nicht einfach, da Lebensmittel nur eine geringe Menge davon enthalten!*

Coenzyme Q10

hilft einen Mangel an Coenzyme Q10 im Körper auszugleichen



Pflanzliche Kapseln

(60 Pflanzliche Kapseln)

ZUSAMMENSETZUNG 1 Kapsel

Coenzyme Q10
(Kaneka Q10®) **100 mg**

Inulin (aus
Zichorienwurzel) **125 mg**

Mittelkettige
Triglyceride (aus
Kokosöl) **5 mg**

Zusammensetzung des neuen Coenzyme Q10

- Aktive bioverfügbare Form von Coenzyme Q10 des japanischen Konzerns Kaneka *
- Mittelkettige Triglyceride aus Kokosöl (MCT)
- Inulin
- Pflanzliche Kapseln



Coenzyme Kaneka Q10

- Gilt als biologisch identisch mit dem im Körper produzierten Coenzyme Q10
- Maximal bioverfügbare Form, die auf dem Weltmarkt angeboten wird
- Umfassende Recherchen von Forschern weltweit seit über 30 Jahren
- Hergestellt in den USA nach GMP-Standards



Coenzyme Kaneka Q10

- Es wird durch biotechnologische Fermentation aus Hefe mit Einhaltung von strengen Produktionsstandards gewonnen, was Kaneka Q10 zum natürlichsten Coenzyme Kaneka Q10 auf dem Weltmarkt macht.
- Coenzyme Kaneka Q10 verfügt über 30 Jahre Erfahrung in der Herstellung, Sicherheit und klinischen Forschung, was die Qualität und Zuverlässigkeit des Produkts bestätigt.
- Coenzyme Kaneka Q10 ist frei von gentechnisch veränderten Organismen, Allergenen und ist kosher zertifiziert.



MCT

(medium - chain triglycerides = mittelkettige Triglyceride)

Coenzyme Q10 ist von Natur aus lipophil (es löst sich in Fetten auf, nicht im Wasser), daher werden verschiedene fetthaltige Substanzen verwendet, um seine Absorption zu verbessern.



01

Mittelkettige Triglyceride (MCT) sind eine Art von Fettsäure, die eine kleine Molekülgröße hat und im Gegensatz zu anderen Molekülen von tierischen Fetten und Pflanzenölen schneller aus dem Magen-Darm-Trakt in das Blut aufgenommen wird, wobei das Lymphsystem umgangen wird.



02

MCTs sind ein ausgezeichnetes Mittel für Absorption fettlöslicher Elemente (Vitamin E, CoQ10) in Blutkreislauf.



03

MCTs werden auf natürliche Weise aus Kokosöl gewonnen.

INULIN

(aus Zichorienwurzel)

Inulin ist ein natürlicher löslicher Ballaststoff, ein natürliches Präbiotikum. Inulin wird hauptsächlich aus der Zichorienwurzel gewonnen.

Inulin dient als Nahrung für die nützliche Darmflora und hilft, deren Anzahl und Aktivität zu steigern. Inulin fördert die Synthese kurzkettiger Fettsäuren im Darm, die die Hauptenergiequelle für die Darmschleimhaut sind, den Säure-Basen-Haushalt regulieren und für einen normalen Stoffwechsel sorgen.



Dank der Synergie der Komponenten wird die Aufnahme von Coenzym Q10 verbessert.



Coenzym Q10



Versorgt lebenswichtige Organe und Systeme mit Energie: Herz-Kreislauf-System, Nerven, Muskeln



Hilft, erhöhten körperliche und psychosomatische Belastungen leichter zu ertragen



Verlangsamt die Hautalterung



Stärkt das Immunsystem



Verlängert die aktive Lebenszeit

Neues und altes Produkt: Was ist der Unterschied?



Coenzyme Q10 100 mg

Sonnenblumenöl

Gelatinekapsel

Hergestellt in Deutschland



**Patentiertes
Coenzyme Kaneka Q10® 100 mg**

**Mittelkettige Triglyceride aus Kokosöl
(MCT) + Inulin**

**Pflanzliche Kapseln
Das Produkt ist für Vegetarier geeignet**

Hergestellt in den USA

Ist kosher zertifiziert

60 Kapseln pro Packung, Haltbarkeit 2 Jahre

Coenzym Q10

2177

BONUSPUNKTE

20

CLUBPREIS

30 EUR

PREIS

37,50 EUR



Verzeichnis der verwendeten Literatur

S.O. Kljutschnikow, E.S. Gnetneva UBIKHINON (Coenzyme Q10): THEORIE UND KLINISCHE PRAXIS Abteilung für Kinderkrankheiten Nr. 3, Russische Staatliche Medizinische Universität, Moskau. Pädiatrie / 2008 / Band 87 / №3

Kalen A., Appelkvist E.-L., Dallner G. Age-related changes in the lipid compositions of rat and human tissues// Lipids, 1989, V. 24, №7, P. 579-584

Den Alterungsprozess verlangsamen: Coenzyme Q10 im Fokus O.S. Medwedew, Staatliche Universität Moskau M. V. Lomonossow. Schwieriger Patient N4 Band 10, 2012.

Mortensen S.A. Perspectives on therapy of cardiovascular diseases with Coenzyme Q10 (ubiquinone). Clin Investig. 1993; 71 (8) Suppl) S116–23

Coenzyme Q10 Supplementation in Aging and Disease Juan D. Hernández-Camacho¹ , Michel Bernier² , Guillermo López-Lluch¹ and Plácido Navas¹ * ¹ Centro Andaluz de Biología del Desarrollo and CIBERER, Instituto de Salud Carlos III, Universidad Pablo de Olavide-CSIC-JA, Sevilla, Spain, ² Translational Gerontology Branch, National Institute on Aging, National Institutes of Health, Baltimore, MD, United States

Coenzyme Q10

coralclub