



Verzehrsempfehlung:

Täglich 1 Kapsel REGENERATE
oder nach Anweisung des Therapeuten.

Welche Vitalstoffe enthält REGENERATE?

1 Kapsel REGENERATE enthält:

N-Acetyl L-Carnitin HCL.....	200 mg
Alpha-Lipon-Säure.....	100 mg
N-Acetyl L-Cystein (NAC)	50 mg
Ginkgo Biloba.....	50 mg
CoEnzym Q10.....	25 mg
Rosmarin 5:1	25 mg

REGENERATE ist frei von Weizen, Gluten, Milch-
produkten, Zucker, Stärke, Soja, Farb- und
Konservierungsmitteln.

Ohne Gentechnik.

Es sind keine allergischen Reaktionen auf
dieses Produkt bekannt.

Für Veganer, Vegetarier und candida-sensiti-
ve Personen geeignet.

Ohne Gentechnik.

FOOD STATE REGENERATE unterstützt:

- Wohlbefinden
- Regeneration
- Rekonvaleszenz
- Leistungsfähigkeit
- Vitalität
- Herzgesundheit
- Geistige Kraft
- Erinnerungsvermögen
- Zellenergie
- Guten Blutfluss
- Zelluläre Gesundheit

Überreicht durch:



GF: Mario Müller
Talstr. 7, 01099 Dresden
Tel.: +49 351 33292555
E-Mail: info@energyvital.de
www.energyvital.de

FOOD STATE REGENERATE



Was ist REGENERATE?

REGENERATE wurde entwickelt, um den natürlichen Gesundheitsschutz und die Abwehrkraft des Körpers bei Alterungsprozessen zu unterstützen. Es besteht aus den Komponenten N-Acetyl L-Carnitin, Alpha-Lipon-Säure, N-Acetyl L-Cystein (NAC), Ginkgo biloba, CoEnzym Q10 und Rosmarin. REGENERATE bietet somit eine reichhaltige Kombination von Mikronährstoffen für mehr Vitalität, Regeneration und Wohlbefinden.

Wozu braucht der Körper die einzelnen Wirkstoffe?

N-Acetyl L-Carnitin spielt eine Hauptrolle im Fett-Stoffwechsel und bei der Regulierung der Triglyceride bei steigender Fettverarbeitung und hat als wichtigste Aufgabe den Transport von Fettsäuren in die Mitochondrien der Muskelzellen (inkl. des Herzmuskels) zur anschließenden Oxidation (Energiegewinnung).

Unser Leben ist oft stressig und die Umwelt kann belastet sein. Durch Schadstoffe und oxidativen Stress entstehen „freie Radikale“.

Wir wissen heute, dass der Mensch gut mit den „freien Radikalen“ umgehen kann, wenn ihm bestimmte bioaktive Stoffe in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Diese Substanzen werden auch Antioxidantien genannt.

Gemüse und Obst haben einen hohen Anteil an Antioxidantien. Es ist nachgewiesen, dass

eine ausgewogene Ernährung mit viel Frischkost für die Gesundheit unbedingt wichtig ist.

Alpha-Lipon-Säure ist ein universelles Antioxidans weil es sowohl wasserlöslich als auch fettlöslich ist und dadurch die Möglichkeit besitzt alle Komponenten in den beiden Gewebereichen vor freien Radikalen zu schützen.

N-Acetyl L-Cystein (NAC) stellt eine starke Unterstützung des Immunsystems und des antioxidativen Potentials zur Verfügung.

Seine Möglichkeit zell- und DNS-schädigende freie Radikale zu neutralisieren, kann uns helfen, den von vielen Wissenschaftlern als Hauptpunkt im Alterungsprozess gedeuteten Schlüssel zu verlangsamen.

Dem Ginkgo wird heute vornehmlich eine durchblutungsfördernde Wirkung, antioxidative und neuroprotektive Eigenschaften und eine Verbesserung der Gedächtnisleistung zugesprochen.

CoEnzym Q10 ist ein starkes Antioxidans. Man bezeichnet es auch als den mitochondrialen Vitalstoff, vor allem im Bereich des Herzens.

Q10 ist essentiell für die Nutzbarmachung von Kohlehydraten und Fetten in den Trägerstoff Adenosin-Triphosphat (ATP), welches dann Energie für den Körper liefert.

Ein Kennzeichen der Alterung ist der Rückgang im Energie-Stoffwechsel in vielen Geweben – vor allem in der Leber, dem Herzen und der Skelettmuskulatur.

Es ist daher wichtig sicher zu stellen, dass mit zunehmendem Alter eine adäquate Menge an CoEnzym Q10 eingenommen wird.

Rosmarin ist historisch bekannt als Verstärker des Erinnerungsvermögens. Es enthält entzündungshemmende Flavonoide, und fettlösliche Antioxidantien, welche einer Blutverdickung / -verklumpung vorbeugen und die kardiovaskuläre Gesundheit unterstützen.

Rosmarin enthält eine interessante Anzahl von Stoffen, inklusive Koffein.

Es wirkt anregend auf Kreislauf und Nerven und soll besonders beim so genannten „Altersherz“ durch milde Unterstützung und Stärkung wirken.

Rosmarin fördert auch die Tätigkeit der Verdauungsdrüsen und hilft so bei Appetitlosigkeit und Verdauungsstörungen.

Wann brauchen wir mehr Antioxidantien?

Je größer der oxidative Stress ist, desto mehr Antioxidantien verbraucht der Organismus. Flugreisen, lange Arbeitszeiten und psychischer Stress durch eine zunehmende alltägliche Beanspruchung erfordern größere antioxidativen Reserven. Vor allem Sportler und Raucher haben einen erhöhten Bedarf an antioxidativen Vitalstoffen. Im Alter helfen uns Vitalstoffe länger fit und geistig aktiv zu bleiben.