

FLARIX® + C

Anti-Aging Nahrungsergänzungsmittel

FLARIX® ist das Bioflavonoid Dihydroquercetin in bisher unerreicht hochreiner Form.

Es wird aus Lärchenholz extrahiert und in einem aufwändigen Prozess zu seiner Reinheit von nahezu 100% kristallisiert.

Als Flavonoid gehört FLARIX® zu den Polyphenolen und somit zu den natürlichen sekundären Pflanzenstoffen.

Diese haben nachgewiesenermaßen für den menschlichen Körper viele gesundheitsfördernde und antioxidative Wirkungen, sie helfen bei der Abwehr von Infektionserregern wie Viren, Bakterien und Pilzen, fangen freie Radikale ab und schützen vor Krebs. Flavonoide regulieren die Blutfettwerte, stärken das Immunsystem, wirken entzündungshemmend, verhindern Blutgerinnsel und sind verdauungsfördernd.

FLARIX® und Vitamin C ergänzen sich in ihrer Wirkung:

- Sie unterstützen das Immunsystem in vielen Bereichen.
- Sie haben ergänzende, zellschützende Wirkung.
- FLARIX® schützt Vitamin C vor vorzeitigem Abbau und verstärkt somit seine Wirkung.

Ein zusätzlicher Bedarf an FLARIX® + Vitamin C besteht vor allem:

- zur Unterstützung der körpereigenen Abwehrkräfte
- bei körperlicher Anstrengung
- bei Rauchern
- bei häufigem Stress
- bei einseitiger und falscher Ernährung
- bei Sportlern insbesondere Ausdauersportlern
- bei Senioren
- in der Schwangerschaft und Stillzeit
- bei erhöhter Umweltbelastung

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g	pro Kapsel (496 mg)	% RDA*
Energie	1514 kJ	7,51 kJ	
	357,4 kcal	1,77 kcal	
Eiweiss	0,21 g	0,00 g	
Kohlenhydrate	63,25 g	0,31 g	
Fett	0,90 g	0,00 g	
Vitamin C (Ascorbinsäure)	6048,4 mg	30,00 mg	37,5
FLARIX® (mind.98% Dihydroquercetin)	5040,3 mg	25 mg	k.E.**

* = Recommended Daily Allowance (RDA) nach Nährwertkennzeichnungsverordnung.

** = Keine Empfehlung vorhanden.

Inhalt pro Faltschachtel:

40 Kapseln aus Zellulose (VegiCaps) à 496 mg.

Kein Zusatz von Milcheiweiß, Milchzucker, Gluten, Gelatine. Die Kapseln enthalten die oben angegebenen Mengen an natürlichem Bioflavonoid Flarix (Dihydroquercetin) und Vitamin C. Der Füllstand der Kapseln ist technisch bedingt.

Zutaten: Füllstoff Maisstärke, Zellulosekapsel, Ascorbinsäure, Dihydroquercetin (FLARIX®), Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Farbstoff: Titaniumdioxid.

1 Kapsel = 0,03 BE. Produkt kann Spuren von Gluten, Soja-, Milch- und Eierzeugnissen enthalten.

Einnahmeempfehlung: Täglich 1 Kapsel, regelmäßig über einen längeren Zeitraum.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene Ernährung, die Produkte sind außerhalb der Reichweite von Kindern zu lagern und die empfohlene tägliche Verzehrsmenge sollte nicht überschritten werden.

INFORMATION

Sekundäre Pflanzenstoffe, Flavonoide und Vitamin C
Ihre Bedeutung für den menschlichen Organismus

Sekundäre Pflanzenstoffe nennt man Substanzen, die von der Pflanze als Folge des normalen (primären) Pflanzenstoffwechsels gebildet werden, da sie diese für ihre Entwicklung benötigen. Das sind z. B. Farb-, Aroma-, Duft- und Geschmackstoffe. Die wichtigsten sind: Flavonoide, Anthocyanine, Carotinoide, Glucosinolate, Isothiocyanate, Phytosterine, Phenolsäuren, Saponine, Sulfide, Xanthophylle.

Täglich ist unser Körper einer Vielzahl von Belastungen und Einflüssen aus der Umwelt ausgesetzt. Aber auch jede einzelne Körperzelle wird mehrere tausend mal am Tag attackiert von sogenannten **freien Radikalen**. Das sind Zwischenprodukte chemischer Prozesse, die in unseren Zellen ablaufen, vor allem bei der Zellatmung.

Nährstoffe werden von den Mitochondrien, den „Energiekraftwerken“ der Zellen, „verbrannt“ bzw. oxidiert. Dabei entstehen Wärme und u.a. freie Radikale. Diese freien Radikale oder auch **Oxidantien** sind aggressive Molekülreste oder ungepaarte Atome, die gesunde Zellen angreifen können. Sie verbinden sich oft mit Sauerstoff aus ihrer Umgebung und zerstören so z.B. Eiweiße, Enzyme und Fette der Zellen sowie Teile der Gene durch unkontrollierte Oxidation.

Durch die freien Radikale können Krankheiten entstehen wie Alzheimer, Arteriosklerose, bestimmte Augenleiden, Diabetes, Gefäßablagerungen mit Folge Herzinfarkt, grauer Star, Herz-/Kreislauferkrankungen, Krebs, Nierenschädigungen, Rheuma sowie vorzeitiges Altern eintreten.

Flavonoide und andere Pflanzenstoffe bieten dagegen einen Schutz. Sie vermindern Schädigungen der DNA, indem sie die schädlichen Oxidationsreaktionen in den Zellen abbremsen. Als Radikalfänger sind sie ebenso wie die Vitamine C, E und β -Carotin unschlagbar.

Eine gute Versorgung mit Flavonoiden kann deshalb vor vielen ernährungs- oder umweltbedingten Krankheiten schützen.



LebLang
Natural Resources For A Longer Life

«LebLang»
Foxtank GmbH
Wißlerstraße 19
D-12587 Berlin
www.leblang.eu