

Quercetin Bioflavonoidkomplex

Code: **0241** (90 Kapseln)



Dieses Produkt besteht aus einem Bioflavonoidkomplex, dessen positive therapeutische Wirkungen allgemein bekannt sind. Durch die enthaltenen Mengen an **QUERCETIN** und **ZITRUS-BIOFLAVONOIDEN**, sowie **BROMELAIN** und **RUTIN** ist es besonders hilfreich für die Behandlung von **Allergien, Entzündungen und Kreislaufproblemen**. Bei allergischen Reaktionen kommt es zu einer Freisetzung von Histamin und Leukotrienen, sogenannten Entzündungsmediatoren, auf die Allergiesymptome zurückzuführen sind. Histamine erhöhen die vaskuläre Permeabilität und begünstigen die Absiedelung von Immunkomplexen, wodurch eine Schädigung von Geweben, wie z. B. des Respirationstraktes, ausgelöst wird. Es besteht ein Zusammenhang zwischen einem zu hohen Histaminspiegel und einer Schwächung des Immunsystems, das dadurch anfälliger für allergische Reaktionen ist.

ZUTATEN:

Quercetin (aus *Styphnolobium japonicum*), Zitrusbioflavonoide (aus Orangen (*Citrus x aurantium*)), Bromelain (aus dem Stamm von *Ananas comosus*), Rutin (aus *Styphnolobium japonicum*), Trennmittel: Magnesiumsalze von pflanzlichen Speisefettsäuren, pflanzliche Kapsel (Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; reines Wasser)

NÄHRWERTE:

	1 Kapsel (730 mg)	2 Kapseln (1.460 mg)	3 Kapseln (2.190 mg)
Quercetin	250 mg	500 mg	750 mg
Zitrusbioflavonoide (50 % Hesperidin).....	250 mg	500 mg	750 mg
Bromelain (2.400 GDU ¹ /g)			
1.800.000 FCC PU ² /Kps	50 mg	100 mg	150 mg
Rutin.....	50 mg	100 mg	150 mg

¹GDU: Gelatin Digesting Units

²FCC: Im Food Chemicals Codex der United States Pharmacopeia sind Standards zur Bestimmung der Aktivität von Enzymen definiert. PU: Papain Unit

Antioxidans. Bioflavonoide mit Bromelain

Bei **Allergien, Entzündungsprozessen** und **Kreislaufproblemen**

IST ERHÄLTlich ZU:

90 Kapseln

VERZEHREMPFEHLUNG:

Täglich 1-3 Kapseln

PFLANZLICHE KAPSEL:

Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; reines Wasser

HINWEIS:

Nicht während der Zeugungsphase, Schwangerschaft und Stillzeit einnehmen. Bei der Einnahme von Medikamenten (Antikoagulanzen, Entzündungshemmer, Antibiotika) oder in besonderen medizinischen Situationen (z. B. Geschwür im Magen-Darm-Trakt) sowie für eine Einnahme länger als vier Wochen sollten Sie vor der Einnahme Ihren Therapeuten fragen

Quercetin spielt eine wesentliche Rolle für antihistaminische, antiallergische und antiinflammatorische Prozesse. Es hemmt nicht nur die Freisetzung von Histamin, sondern auch seine Entstehung, sowie die Bildung von anderen Entzündungs- und Allergiemediatoren, wie z. B. Leukotriene. Es wirkt außerdem als potentes Antioxidans, indem es die Immunzellen vor oxidativem Stress schützt und Gewebeerstörungen verhindert, die mit Verletzungen einhergehen.

Zitrusbioflavonoide und Rutin gelten aufgrund ihrer Fähigkeit, den durch freie Radikale verursachten Schäden vorzubeugen und entgegenzuwirken, als potente Antioxidanzien. Sie wirken äußerst effektiv zum Schutz und zur Stabilisierung von Kollagenstrukturen, indem sie die durch verschiedene Enzyme an Kollagengeweben verursachten Schäden verhindern und die natürlichen Verbindungen von Kollagenfasern stärken. Sie besitzen die hervorragende Eigenschaft, die vaskuläre Permeabilität zu verringern, wodurch das Eindringen von Entzündungsmediatoren in die beschädigten Bereiche reduziert und gesteuert wird. Sie wirken schützend und stärkend auf die Blutgefäße, stabilisieren die Zellmembranen und beugen einer Kapillarschwäche vor. Die Freisetzung von Histamin und die Bildung von potenten Entzündungsmediatoren, wie beispielsweise Leukotriene, werden gehemmt.

Bromelain ist ein proteolytisches (eiweißabbauendes) Enzym, das in der Ananas vorkommt. Zusätzlich zu seiner proteolytischen Wirkung besitzt es Eigenschaften zur Regulierung von Prostaglandinen, die an der Entstehung von Entzündungsprozessen beteiligt sind. Bromelain stimuliert die Produktion von Plasmin, welches nicht nur die Bildung von proinflammatorischen Verbindungen blockiert, sondern auch das Fibrin zersetzt und dadurch verhindert, dass es zu Schwellungen kommt. Bromelain kann auch die durch Entzündungsprozesse entstandenen Schäden an den Wänden von Arterien und Venen mildern. Seine fibrinolytischen Eigenschaften können sich sehr positiv bei Trombophlebitis, tiefer Venenthrombose und bei varikösen Venen (Krampfadern) auswirken. Viele Studien haben gezeigt, dass Entzündungs- und Immunprozesse sehr effektiv durch Bromelain gesteuert werden. Im Zusammenspiel mit Bioflavonoiden und Quercetin werden die positiven Wirkungen des Bromelains noch verstärkt (Synergie-Effekt).

Dieses Produkt empfiehlt sich besonders bei:

- **allergischen und entzündlichen Prozessen:** Asthmasymptome und Infektionen des Respirationstrakts können wirkungsvoll behandelt und vorgebeugt werden (Pollenallergien, Allergien gegen verschiedene Substanzen und Rhinitis).
- **Ekzemen**, z. B. *Herpes simplex*: Das Produkt kann bei Urtikaria (Nesselsucht) und anderen allergischen Reaktionen helfen.
- **Virusinfektionen**
- **rheumatoider Arthritis, Osteoarthritis und Entzündungsprozessen**
- **Sportverletzungen:** Bei Sportverletzungen kann die Heilungsphase erheblich verkürzt werden, da das Produkt schmerzlindernd und abschwellend wirkt, sowie Hämatome (Blutergüsse) lindert.
- **Kreislaufproblemen:** Schmerzende Beine, ausgelöst durch schlechte Durchblutung, Krampfadern und Hämatome (Blutergüsse); Hämorrhoiden, häufiges Nasenbluten, sowie Erkrankungen der peripheren Blutgefäße im Allgemeinen.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

Kühl, trocken und dunkel lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren

Das Produkt ist **ohne Zusatz von:** Zucker, Stärke, Hefe, Weizen, Milch, Ei, Soja, künstlichen Farb-, Geschmacks- und Konservierungsstoffen

NAHANI Produkte sind nicht-rezeptpflichtige Nahrungsergänzungsmittel

Die hier aus der Fachliteratur zusammengestellten Informationen ersetzen nicht den medizinischen Rat eines Therapeuten