

Produktinformation



GINKGO BILOBA

160 MG + Q-10 GPH Kapseln

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Für kleine Kinder, Schwangere und Stillende nicht geeignet. Eine Wechselwirkung mit Arzneimitteln, die eine Blutgerinnung hemmen, kann nicht ausgeschlossen werden. Nach der Einnahme von Ginkgo kann es sehr selten zu leichten Magen-Darm-Beschwerden, Kopfschmerzen oder allergischen Reaktionen kommen.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen

1 Kapsel enthält 160 mg Ginkgo biloba Extrakt und 30 mg Coenzym Q-10.

V-0005

Produktbeschreibung:

Ginkgo Extrakt wirkt auf verschiedene Art und Weise im Körper. Die enthaltenen Bioflavonoide haben einen Einfluss auf die Blutgefäße. Sie steigern die Blutzufuhr zum Gehirn, verbessern den Stoffwechsel des Gehirns und schützen als Antioxidans vor freien Radikalen. Zur Verbesserung von Störungen der Gehirnfunktionen (Gedächtnis, Konzentration) sind die Inhaltsstoffe von Ginkgo biloba nicht mehr wegzudenken.

Ginkgo biloba, der Tempelbaum der Chinesen, ist entwicklungsgeschichtlich eine Besonderheit. Er ist der einzige Überlebende einer einstmaligen großen und verbreiteten Pflanzenfamilie. Die alten Chinesen bezeichneten ihn als Lebens- und Gedächtnisbaum. In China hat man Ginkgo schon seit Jahrhunderten als Medizin verwendet. Die Wirkstoffe werden aus den Blättern isoliert.

Die im Extrakt enthaltenen Flavonoide sind aktive Stoffe, die die Blutzirkulation in den tief liegenden kleinen und mittelgroßen Blutgefäßen fördern. Insbesondere die Gehirnzellen empfangen somit mehr Sauerstoff und Zucker, notwendige Faktoren um Energie zu schaffen. Ginkgo hat positive Effekte auf Probleme wie Vergesslichkeit, Kopfschmerz, Schwindelgefühl und Müdigkeit. Beschwerden, die auf altersbedingte Veränderungen der Blutgefäße zurückzuführen sind, werden durch Ginkgo verbessert. Auch der gesamte Körper zieht Nutzen aus der intensiven Blutzirkulation. Ginkgo wird daher auch bei anderen Kreislaufstörungen angewendet und kann vorteilhaft für Personen mit Durchblutungsstörungen sein.

Eine Nahrungsergänzung mit Ginkgo biloba unterstützt den Kreislauf, fördert die Durchblutung und steigert Erinnerungs- und Konzentrationsfähigkeit und mentale Prozesse des Alterwerdens.

Vertrieb Österreich: Telefon: +43 3572 869 96
GALL-Pharma GmbH Email: gallpharma@gall.co.at
A-8750 Judenburg www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland: Telefon: +49 4761 92 56 -0
HECHT Pharma GmbH Email: info@hecht-pharma.de
D-27432 Bremervörde www.hecht-pharma.de



Die Kombination mit Coenzym Q-10 bewirkt eine verbesserte Sauerstoff- und Nährstoffversorgung. Coenzym Q-10 dient hier als Energielieferant, Radikalfänger und Stabilisator.

Rohstoffbeschreibung:

Ginkgo biloba Kapseln enthalten einen qualitätsgeprüften hochwertigen Ginkgo-Blätterextrakt mit einem standardisierten Flavonoidgehalt. Das von uns verarbeitete Coenzym Q-10 ist japanischen Ursprungs. Es handelt sich dabei um ein naturidentisches Produkt, das durch Fermentation gewonnen wird. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe:

Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!); Ginkgoblätter Extrakt (31 %); Kapselhülle: Cellulose; Farbstoffe in der Kapselhülle: Titandioxid, Chlorophyllin; Coenzym Q-10 (Kaneka Q10™) (6 %)

Referenzen:

Wichtl, M.; Teedrogen und Phytopharmaka (2016) Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, S. 216 – 218; 290 – 293

Ginkgo biloba 160 mg + Q-10 GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 01449 2	30 Kps.	15 g
90 08124 01450 8	60 Kps.	30 g
90 08124 01451 5	120 Kps.	60 g
90 08124 01452 2	180 Kps.	90 g
90 08124 01453 9	360 Kps.	180 g
90 08124 01454 6	750 Kps.	375 g
90 08124 02115 5	1750 Kps.	875 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

