Rotklee TriKomplex

mit Vitamin B6 zur Regulierung der Hormontätigkeit

| Inhalt | pro Kps. | % NRV |
|---|--------------------------|-------|
| Vitamin D3 | 10 μg ≙ 400 IE | 200% |
| Pantothensäure | 6 mg | 100% |
| Vitamin B6 | 1,4 mg | 100% |
| Cordyceps-Extrakt davon Polysaccharide (30%) davon Beta-Glucane (20%) | 200 mg 60 mg 40 mg | - |
| Rotklee-Extrakt davon Isoflavone | 400 mg 32 mg | - |
| Traubensilberkerzen-Wurzel-Extrakt | 3 mg | - |
| | | |

Zutaten: Rotklee-Extrakt, Cordyceps-Extrakt (Ophiocordyceps sinensis), Hydroxy-propylmethylcellulose (Kapselhulle), Calcium-D-pantothenat, Traubensilber-kerzen-Wurzel-Extrakt, Pyridoxinhydrochlorid, Cholecalciferol.





sojafrei

Nahrungsergänzungsmittel – Dreifach Synergie aus den Pflanzen-Extrakten Rotklee und Traubensilberkerze, Vitalpilz-Extrakt Cordyceps und Mikronährstoffen. Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen bei. Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.

Rotklee TriKomplex von OrthoTherapia enthält Isoflavone aus Rotklee- und Traubensilberkerzenwurzel-Extrakt, Cordyceps-Extrakt und eine abgestimmte Kombination von Vitaminen zur unterstützenden Versorgung der Frau.

Anwendungsgebiete

Ihres Therapeuten.

Als Beitrag:

- zum Erhalt normaler Knochen VITAMIN D
- zum Erhalt normaler Muskelfunktion VITAMIN D
- zur normalen Synthese von Steroidhormonen VITAMIN B5
- zum normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen VITAMIN B5
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung VITAMIN B5, B6
- zum normalen Homocystein-Stoffwechsel VITAMIN B6
 zur Regulierung der Hormontätigkeit VITAMIN B6

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung

Besonders in "bewegten" Zeiten wie Monatszyklus und Wechseljahren haben kräuterkundige Frauen einander seit jeher mit Pflanzenwissen geholfen. Pflanzen, aber auch Vitalpilze, tragen gerade auf diesem Gebiet zu mehr Ausgeglichenheit und Wohlbefinden bei und sind daher ideale Wegbegleiter in Zeiten des Wandels.

Vitamin D (Cholecalciferol) hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei. Dabei unterstützt es die Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor sowie einen normalen Calciumspiegel im Blut. Auch zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion und für die normale Funktion des Immunsystems leistet Vitamin D einen Beitrag.

Cordyceps (Raupenpilz, Ophiocordyceps sinensis) war schon im 15. Jahrhundert ein hochgeschätzter und fast unbezahlbarer Pilz, nach dem die Yak-Hirten in Tibet meinten, dass ihre Rinder nach dessen Genuss extrem leistungs- und widerstandsfähig würden. Der Pilz wächst wild im tibetischen Hochland in Höhenlagen von 3.000 bis 5.000 Metern, kann inzwischen aber auch kultiviert werden. In der traditionellen chinesischen Ernährungslehre gilt er als unterstützend für Qi und Yang. Für Rotklee TriKomplex wird ein spezieller hochwertiger Pilzextrakt verwendet, der auf 30% Polysacharide und 20% Beta-Glucane standardisiert ist.

Vitamin B5 (Pantothensäure) ist am Aufbau und Stoffwechsel von Vitamin D, von Steroidhormonen sowie einigen Neurotransmittern beteiligt und trägt zu einer normalen geistigen Leistung und zum normalen Energiestoffwechsel bei. Pantothensäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Vitamin B6 (Pyridoxin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin B6 ist an der Bildung roter Blutkörperchen, am Eiweiß- und Glycogen-Stoffwechsel, am Aufbau von Cystein und an der Regulierung der Hormontätigkeit beteiligt und trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel pro Tag ½ Std. vor einer Mahlzeit.

Packungseinheiten: 120 Kapseln

Artikel-Nummer: 1086

√ vegetarisch
√ lactosefrei
√ glutenfrei

Die Wurzel der **Traubensilberkerze** enthält unter anderem Isoflavone, die auch als sekundäre Pflanzenstoffe bezeichnet werden und zur Klasse der Phytoöstrogene gehören.

Rotklee wird auch Wiesenklee genannt und gehört zu den Hülsenfrüchtlern. Einer seiner Bestandteile sind die Isoflavone, meist gelblich gefärbte Pflanzenfarbstoffe. Der Extrakt enthält einen hohen Anteil an Isoflavonen.

OrthoTherapia Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von OrthoTherapia entschieden haben.

Der Name OrthoTherapia steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Für Schwangere, Stillende und Kinder nicht geeignet!

Mindesthaltbarkeitsdatum und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: Oktober 2023

Druck- und Satzfehler vorbehalten

- Sorgfältige Qualitätskontrolle der Rohstoffe jeder Charge auf:
- mikrobiologische Verunreinigung
- Schwermetalle
- Pestizid- und Radioaktivitätsbelastung

