

Inositol Komplex

Nahrungsergänzungsmittel mit Inositol, Pflanzenextrakt, Mineralstoffen und Vitaminen



- Hormone natürlich im Einklang - mit Vitamin B6
- Mit Inositolen, Vitaminen und ausgewählten Pflanzenextrakten
- Abgestimmt auf die Bedürfnisse moderner Frauen

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 4 KAPSELN	%NRV*
Myo-Inositol	1200 mg	**
D-Chiro-Inositol	120 mg	**
Ginkgo-Extrakt	67 mg	**
Safran Extrakt	13 mg	**
Mönchspfeffer Extrakt	13 mg	**
Calcium	300 mg	38 %
Magnesium	160 mg	43 %
Zink	13 mg	133 %
Vitamin D3	67 µg	1333 %
Vitamin B6	0,9 mg	60 %
Vitamin K2	100 µg	133 %

* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011 ** Keine NRV vorhanden

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
19899351	180 Kapseln	171,2 g

Natürliches Gleichgewicht für Ihre Weiblichkeit

Im Alltag, bei hormonellen Veränderungen oder einfach, wenn Ihr Körper nach Unterstützung verlangt – unser hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel wurde speziell für die Bedürfnisse moderner Frauen entwickelt. Die einzigartige Kombination aus wertvollen Pflanzenextrakten, Vitaminen und Mineralstoffen ist ideal abgestimmt auf Phasen hormoneller Umstellungen, wie sie z. B. im weiblichen Zyklus oder während der Wechseljahre auftreten können.

Mit Bedacht komponiert – für mehr Balance im Alltag: Die enthaltenen Inositole (Myo-Inositol und D-Chiro-Inositol) sind bekannt für ihre Rolle im Zuckerstoffwechsel und ihre Bedeutung in hormonellen Prozessen. Ergänzt werden sie durch traditionell geschätzte Pflanzenstoffe wie Mönchspfeffer, Ginkgo und Safran – natürliche Begleiter in Zeiten innerer Unruhe oder emotionaler Herausforderungen.

Damit Ihr Körper rundum versorgt ist, enthält unser Komplex außerdem:

- Vitamin B6, das zur Regulierung der Hormontätigkeit beiträgt
- Vitamin D3 und Calcium, die zur Erhaltung normaler Knochen beitragen
- Zink, das eine normale Fruchtbarkeit und Reproduktion unterstützt
- Magnesium, für eine normale Muskelfunktion und den Energiestoffwechsel
- Vitamin K2, als sinnvolle Ergänzung zur Knochengesundheit

Zutaten:

Myo-Inositol, Trimagnesiumcitrat, Calciumcarbonat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), D-Chiro-Inositol, Ginkgo Biloba Extrakt 50:1 (24 % Ginkgo Flavonglycoside, 6 % Terpene), Zinkbisglycinat, Vitamin D3 (aus Piniensphytosterol), Safran Extrakt 4:1, Mönchspfeffer-Extrakt 5:1, Vitamin K2 MK7, Pyridoxal-5-Phosphat Pulver

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 x 2 Kapseln mit ausreichend Wasser verzehren.

Inositol Komplex

Nahrungsergänzungsmittel mit Inositol, Pflanzenextrakt, Mineralstoffen und Vitaminen

Wichtige Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Hinweis zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

Calcium trägt bei zu

- einer normalen Blutgerinnung
- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Muskelfunktion
- einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen
- einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen

Calcium

- hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung
- wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
- wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt

Magnesium trägt bei zu

- einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- dem Elektrolytgleichgewicht
- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einer normalen Muskelfunktion
- einer normalen Eiweißsynthese
- einer normalen psychischen Funktion
- der Erhaltung normaler Knochen
- der Erhaltung normaler Zähne

Magnesium hat

- eine Funktion bei der Zellteilung

Vitamin B6 trägt bei zu

- einer normalen Cysteinsynthese
- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- der Regulierung der Hormontätigkeit

Vitamin D trägt bei zu

- einer normalen Aufnahme / Verwertung von Calcium und Phosphor
- einem normalen Calciumspiegel im Blut
- der Erhaltung normaler Knochen
- der Erhaltung einer normalen Muskelfunktion
- der Erhaltung normaler Zähne
- einer normalen Funktion des Immunsystems

Vitamin D hat

- eine Funktion bei der Zellteilung

Vitamin K trägt bei zu

- einer normalen Blutgerinnung.
- der Erhaltung normaler Knochen

Zink trägt bei zu

- einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel.
- einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel.
- einer normalen kognitiven Funktion.
- einer normalen DNA-Synthese.
- einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen.
- einem normalen Fettsäurestoffwechsel.
- einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel.
- einer normalen Eiweißsynthese.
- der Erhaltung normaler Knochen.
- der Erhaltung normaler Haare.
- der Erhaltung normaler Nägel.
- der Erhaltung normaler Haut.
- der Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut.
- der Erhaltung der normalen Sehkraft.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung.