



Inositol Complex Myo + D-Chiro-Inositol

Hochwertige Formel mit 2.100 mg Myo-Inositol und 20,5 mg D-Chiro-Inositol pro Tagesdosis (3 Kapseln). Ergänzt durch Vitamin B6, Chrom und Folsäure – in bewährter Vitamaze-Qualität.

Myo-Inositol und D-Chiro-Inositol sind natürliche, vitaminähnliche Substanzen, die in zahlreichen Stoffwechselprozessen des Körpers eine Rolle spielen. In Kombination mit essenziellen Mikronährstoffen entsteht eine durchdachte Nährstoffformel für Energie, Stoffwechsel und Hormonbalance.

Vitamin B6¹ als Pyridoxal-5-Phosphat unterstützt den normalen Energiestoffwechsel, die normale Funktion des Nervensystems und trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei. Außerdem hilft es, Müdigkeit und Ermüdung zu verringern, trägt zur Bildung roter Blutkörperchen bei und unterstützt die Regulierung der hormonellen Aktivität sowie die normale Funktion des Immunsystems.

Chrom² als Calcium-L-Methylfolat trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei und hilft, einen normalen Blutzuckerspiegel aufrechtzuerhalten.

Folsäure (Vitamin B9)³ trägt zu einer normalen Blutbildung, einem normalen Homocystein-Stoffwechsel und einer normalen psychischen Funktion bei. Zudem unterstützt sie die normale Funktion des Immunsystems, trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei und spielt eine Rolle im Prozess der Zellteilung.

Die ausgewogene Zusammensetzung des Inositol Complex macht ihn zu einer idealen Ergänzung für alle, die ihren Stoffwechsel, Energiehaushalt und Hormonhaushalt auf natürliche Weise unterstützen möchten.

- Hochdosierter Inositol-Komplex mit Chrom & bioaktiven Vitaminen
- 4-in-1-Synergie für Hormone & Stoffwechsel
- Zwei Inositol-Formen für optimale Wirkung
- Bioaktives B6 (P5P) & Folat – keine Umwandlung nötig
- Chrompicolinat zur Unterstützung des Blutzuckerspiegels
- Nur hochwertige, sofort verwertbare Nährstoffformen
- 240 Kapseln für 80 Tage
- Ohne unnötige Zusatzstoffe oder Allergene
- Hergestellt in Deutschland



Vegan



Hochdosiert



Ohne Allergene



HACCP
konform

Wirkung & Nutzen von Inositol Complex Myo + D-Chiro-Inositol

Von der EU (EFSA - Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit) zugelassene und als sicher eingestufte Wirkungen:

¹Vitamin B6

- Trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei
- Trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- Trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei
- Trägt zum normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel bei
- Trägt zur normalen Synthese von Cystein bei
- Trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei

²Chrom

- Trägt zum normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei

³Vitamin B9 (Folsäure)

- Trägt zum normalen Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
- Trägt zur normalen Synthese von Aminosäuren bei
- Trägt zur normalen Blutbildung bei
- Trägt zum normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- Trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei
- Trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Hat eine Funktion bei der Zellteilung

Vorteile von Inositol Complex Myo + D-Chiro-Inositol

- **Vegan formuliert** – geeignet für vegan lebende sowie vegetarisch lebende Personen
- **Beste Bioverfügbarkeit:** Ohne das Trennmittel Magnesiumstearat (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren) um die ideale Wirksamkeit zu erhalten.
- **Frei von** Farb- und Konservierungsstoffen, gentechnisch veränderten Inhaltsstoffen sowie Pestiziden, Fungiziden, künstlichen Düngemitteln oder sonstigen Schadstoffen.
- **Für Allergiker geeignet:** Das Produkt ist frei von Gluten, Laktose und anderen Allergenen.



Ohne Magnesiumstearat



Ohne Farbstoffe



Ohne unnötige Zusatzstoffe



Ohne Gentechnik

Produktion / Herstellung

- Nach offiziellem HACCP-Konzept in Europa produziert (Hazard Analysis Critical Control Point). Es steht für eine Gefahrenanalyse und dient der hygienischen Sicherheit von Lebensmitteln.
- Registriert beim Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL).
- Uneingeschränkte Verkehrsfähigkeit von einem unabhängigen Prüfer bestätigt.

Vitamaze | Amazing life

Ob Fitness, Gesundheit, Leistung oder Wohlbefinden – Vitamaze bietet Ihnen professionelle Produkte, die systematisch zum natürlichen Erhalt zahlreicher Körperfunktionen beitragen können.



Eine gesunde und ausgewogene Ernährung fällt uns im Alltag nicht immer leicht. Eine Ergänzung zur täglichen Ernährung unterstützt Sie dabei, in Ihre Bestform zu gelangen und so Ihre persönlichen Ziele zu erreichen.

Millionen Kunden vertrauen jedes Jahr auf die Qualität von Vitamaze, sodass heute eine große Produktpalette zu einem hervorragenden Preis- und Leistungsverhältnis angeboten werden kann.

Etikettinformationen

Inhaltsstoffe

Myo-Inositol, Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose), Füllstoff (Mikrokristalline Cellulose), D-Chiro-Inositol, Pyridoxal-5-Phosphat (Vitamin B6), Chrompicolinat, Calcium-L-Methylfolat (Folsäure).

Nährwertangaben

Pro	3 Kapseln*	NRV**
Myo-Inositol	2100,0 mg	***
D-Chiro-Inositol	20,5 mg	***
Vitamin B6	1,4 mg	100%
Chrom	120,0 µg	300%
Folsäure	400,0 µg	200%

* Empfohlene Tagesdosis

** Prozentsatz der Referenzmenge nach der VO (EU) Nr. 1169/2011 pro Tagesdosis (Nährstoffbezugswert)

*** Nicht vorhanden

Inhalt

240 Kapseln = 80 Portionen á 3 Kapseln pro Tag

Gebrauchshinweise

Täglich 3 Kapseln mit ausreichend Wasser einnehmen.

Warnhinweise / Rechtliche Hinweise

Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für Kinder und Jugendliche nicht geeignet. Das Produkt ungeöffnet, kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte generell vor dem Verzehr von Nahrungsergänzungsmitteln ein Arzt konsultiert werden.

Mindestens haltbar bis Ende / Losnummer: siehe Dosenboden.