

PrisoaMENT®



Mineralstoffmischung

12 Mineralien + Spurenelemente | 2 Aminosäuren | 120 Kapseln



Alle wichtigen Elemente in nur einem einzigen Präparat

PrisoaMENT® enthält alle wichtigen Mineralien und Spurenelemente, also alle Mikro- und Makroelemente, zudem zwei essenzielle Aminosäuren und zusätzlich noch den natürlichen Schwefel MSM. Ein ganzheitlicher Mineralstoffmix aus Elementen, die als „Schalter“ im Stoffwechsel so wichtig sind. Damit Mineralstoffmangel in Lebensmitteln nicht zum Problem wird.

Unverzichtbare Ernährungsbausteine

Essenzielle Mineralien und Spurenelemente müssen über die Nahrung in ausreichender Menge aufgenommen werden. Sowohl als Strukturbausteine als auch in ihrer Funktion als Coenzyme sind diese Stoffe für den Aufbau und den Erhalt des menschlichen Organismus unverzichtbar. Dazu zählt auch das Element Schwefel. Vor allem als Bestandteil von Enzymen und Hormonen sind Mineralien für den normalen Ablauf vieler biochemischer Vorgänge im Körper bedeutsam.

Verzehrempfehlung

Wenn nicht anders empfohlen, **täglich vier Kapseln unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit** über den Tag verteilt einnehmen. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 15 Jahren.

Hinweise: Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Bei Raumtemperatur (max. 25 °C) trocken und lichtgeschützt aufbewahren. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern. Bis auf Milchzucker frei von tierischen Inhaltsstoffen.

Allergienhinweis: Das Produkt enthält Milcherzeugnis (Milchzucker).

Zutaten: Kaliumchlorid, Korallencalcium, Maisstärke, Kapselhülle aus Hydroxypropylmethylcellulose (Überzugsmittel), Magnesiumcitrat, Natriumcarbonat, L-Methionin, Eisengluconat, L-Cystein Hydrochlorid, Siliciumdioxid, Zinkcitrat, Methylsulfonylemethan (MSM), Manganguconat, **Milchzucker**, Natriumselenit, Chrom(III)-chlorid, Kupfersulfat, Natriummolybdat, Borsäure, Kaliumjodid.

Sanopoly-Garantie

PrisoaMENT® ist glutenfrei, frei von Geschmacksverstärkern und enthält keine künstlichen Aroma-, Farb- oder Konservierungsstoffe. Die Kapselhülle ist aus pflanzlichen Rohstoffen. **Für Vegetarier ist PrisoaMENT® hervorragend geeignet.**

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis = 4 Kapseln

	pro 4 Kps.	pro 100g	%NRV*
Aminosäuren:			
L-Cystein	25 mg	1,0 g	/
L-Methionin	60 mg	2,1 g	/
Mineralstoffe:			
Kalium	340 mg	12,2 g	17 %
Calcium	200 mg	7,12 g	25 %
Magnesium	56,8 mg	2,0 g	15 %
Eisen	6,3 mg	0,2 g	45 %
Zink	10 mg	0,4 g	100 %
Kupfer	800 µg	29 mg	80 %
Mangan	1,6 mg	57 mg	80 %
Selen	32 µg	1,1 mg	58 %
Chrom	32 µg	1,1 mg	80 %
Molybdän	16 µg	0,6 mg	32 %
Jod	100 µg	3,6 mg	66 %
Bor	0,168 mg	6,0 mg	/
Sonstiges:			
Methylsulfonylemethan	20 mg	0,7 g	/
Siliciumdioxid	32 mg	1,1 g	/

* % NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011. / = kein EU-Referenzwert vorhanden. Vitamine und Mineralstoffe unter 15% NRV sind nicht angeführt.

PriosaMENT®

Mineralstoffmischung

12 Mineralien + Spurenelemente | 2 Aminosäuren | 120 Kapseln

Höchste Rohstoffqualität und Sicherheit

Das Komplexpräparat PriosaMENT® wurde in Zusammenarbeit mit verschiedenen Praxen, mit Patienten und Laboren über viele Jahre entwickelt und dabei so optimiert, dass die Vollständigkeit aller Spurenelemente in der für den menschlichen Körper passenden Zusammensetzung wiederzufinden ist. Nicht enthalten sind lediglich Elemente, die besonderer medizinischer Abwägung bedürfen (z. B. höhere Joddosen), Stoffe, die nicht über längere Zeiträume eingenommen werden sollten (z. B. Fluor) und die in Deutschland nicht zugelassen sind (z. B. Germanium).

Optimiertes Profil für vielfältige Aufgaben

Die zwei schwefelhaltigen Aminosäuren Cystein und Methionin und das enthaltene **MSM** optimieren das Nährstoffprofil von PriosaMENT® in einem höchst effektiven und sinnvollen Maß. Neben anderen Eigenschaften haben **die zusätzlichen Zutaten** in dieser Mineralstoffmischung vor allem die Aufgabe, als schnell verfügbare und naturidentische, körpereigene Schwefellieferanten für den Zellstoffwechsel zu dienen.

Wie wichtig es ist, täglich ausreichend Magnesium und Eisen zu sich zu nehmen, wissen die meisten. Die ausreichende Versorgung mit Schwefel aber findet wenig Beachtung. Dabei ist Schwefel ebenso unverzichtbares Element vieler körpereigener Stoffwechselfunktionen. Die Bildung zum Beispiel von Eiweißen, von Enzymen und Hormonen (wie Insulin) ist abhängig von einer ausreichenden Menge an Schwefel im Körper. Schwefel ist auch wichtiger Bestandteil des körpereigenen Entgiftungs- und Immunsystems.

Beispielsweise ist Schwefel unabdingbar für die antioxidativen Eigenschaften des Glutathions. Glutathion gilt als eines der stärksten körpereigenen Antioxidanzien zur Bekämpfung freier Radikale. Dieser wichtige Radikalfänger wiederum besteht aus den drei Aminosäuren Glutaminsäure, Cystein und Glycin. Das in PriosaMENT® enthaltene Cystein liefert also nicht nur Schwefel, es steigert auch die antioxidative Kapazität im Körper.

Nährstoffoptimierung für Gesundheitsbewusste

Gesundheitsbewusste und sportlich aktive Menschen wissen um die Notwendigkeit, ihre Nährstoffzufuhr im Alltag und auch auf Reisen zu optimieren. Viele nutzen hierfür gern unsere Ergänzungsmittel PriosaATHLETICUM®, PriosaVIT®, PriosaLIPID®, PriosaLIPON® oder PriosaMINO® – geprüfte und hochwertige Vitalstoffe von Sanopoly.

Mit hochwertigen Nährstoffen erstklassig ergänzen

Achtsamkeit, Gesundheit und Natur gehören zusammen. Darum ist es uns wichtig, dass PriosaMENT®

- nach Vorgaben des **strengsten Qualitätsmanagements für Lebensmittel** (ISO 22.000) in Österreich produziert wird,
- **frei von gentechnisch veränderten Zusatzstoffen** ist,
- **keine Zutaten** enthält, die aus Stoffen von gentechnisch **veränderten Organismen** stammen,
- und dass alle pflanzlichen Zutaten **auf Pestizidrückstände geprüft** sind (EG-Verordnung 396/2005), deren Höchstgrenzen selbstverständlich eingehalten werden.

Wir nennen das „geprüfte Qualität – EU-konform“.



PrisoaMENT®



Mineralstoffmischung

12 Mineralien + Spurenelemente | 2 Aminosäuren | 120 Kapseln

Mit der vollständigen Mineralstoffmischung gut versorgt

Die in PrisoaMENT® enthaltenen Mineralien und Spurenelemente, alle essenziellen Mikro- und Makroelemente, erfüllen wichtigste Aufgaben bei Wachstum, Verspannung, Krämpfen, Wundheilung, für Haut, Haare und Nägel. Eine regelmäßige Ergänzung mit PrisoaMENT® kann Mangelerscheinungen und Missempfindungen optimal vorbeugen. Da gesundheitsbezogene Aussagen zu Ergänzungsmitteln in Deutschland gesetzlich geregelt sind, dürfen nur nachfolgende Themen konkret aufgelistet werden.

PrisoaMENT® reguliert und unterstützt u. a.:

- Bildung roter Blutkörperchen und Hämoglobin; Blutgerinnungsfunktionen*
- Blutdruck, den Blutzucker- und Testosteronspiegel im Blut*
- Sauerstoff- und Eisentransport*
- Muskelfunktionen, Erhalt der Sehkraft*

- Energiestoffwechsel, Säure-Basen-Stoffwechsel, Kohlenhydratstoffwechsel, Fettsäurestoffwechsel*
- Eiweißsynthese, Vitamin-A-Stoffwechsel, Stoffwechsel von Makronährstoffen*
- Verdauungsenzyme, Schilddrüsenfunktionen, Produktion von Schilddrüsenhormonen*
- Elektrolytgleichgewicht, Funktionen des Nervensystems, Signalübertragung der Nervenzellen*
- Kognitive Funktionen, Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung*
- Erhalt von Haut, Haaren, Knochen, Nägeln und Zähnen; Haut- und Haarpigmentierung, Bindegewebe*
- Schutz der Zellen vor oxidativem Stress; Zellspezialisierung, Immunsystem*
- Zellteilungsprozesse, DNA-Synthese, Spermabildung, Fruchtbarkeit und Reproduktionsfähigkeit*

*Die dafür offiziell zugelassenen Healthclaims sind etwas umständlicher formuliert und lauten:

Die empfohlene Tagesdosis (4 Kapseln) PrisoaMENT® enthält u. a. Calcium, Chrom, Eisen, Jod, Kalium, Kupfer, Magnesium, Mangan, Molybdän, Selen und Zink. Calcium trägt zu einer normalen Blutgerinnung, zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Muskelfunktion, zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen und zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei. Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt. Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen und zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei. Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion, zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin, zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper, zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Eisen hat eine Funktion bei der Zellteilung. Jod trägt zu einer normalen kognitiven Funktion, zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zur Erhaltung normaler Haut, einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. Kalium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zu einer normalen Muskelfunktion und zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei. Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe, zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zu einer normalen Haarpigmentierung, zu einem normalen Eisentransport im Körper, zu einer normalen Hautpigmentierung und zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Kupfer trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, zum Elektrolytgleichgewicht, zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zu einer normalen Muskelfunktion, zu einer normalen Eiweißsynthese, zur normalen psychischen Funktion, zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei. Magnesium hat eine Funktion bei der Zellteilung. Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur Erhaltung normaler Knochen und zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei. Selen trägt zu einer normalen Spermabildung, zur Erhaltung normaler Haare, zur Erhaltung normaler Nägel, zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel, einer normalen kognitiven Funktion, einer normalen DNA-Synthese, zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion, zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen, zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel, zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel, zu einer normalen Eiweißsynthese, zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel und Haut, eines normalen Testosteronspiegels im Blut, normaler Sehkraft und einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen, und hat eine Funktion bei der Zellteilung.