

Suchen **Q**



Menu **=**

Sie befinden sich hier:

Produkte / Stoffwechsel / Stoffwechsel Basis

STOFFWECHSEL KAPSELN BASIS

MAGNESIUM, ZINK UND CHROM TRAGEN FÜR EINEN NORMALEN STOFFWECHSEL VON MAKRONÄHRSTOFFEN BEI



Lieferzeit 1-2 Werktage von der Schweiz

Versandkostenfrei ab CHF 80.- Bestellwert

CHF **29.90** inkl. 2.6% MwSt.

30 Tage Versorgung

Inhalt: 90 Kapseln | Füllmenge: 52,00 g.

Art.Nr.: 4205 (EAN-Code 4260392220639)

lactosefrei

Zellschutz Komplex

Braunglas recycelbar

JETZT BESTELLEN

Gutes für den Kohlenhydrathaushalt für Diabetiker

Stoffwechsel Kapseln Basis mit Bittermelonen-Extrakt, Magnesium, Aronia, Chrom-(III)-Picolinat und exklusivem Zellschutz Komplex.

CHF **29.90**

inkl. 2.6% MwSt.

- Beschreibung
- Anwendung
- Zutaten
- Zusammensetzung
- Hinweis

Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium, Zink, Chrom, Vitamin C und Vitamin E, Bittermelonen Extrakt 4:1, Magnesium Carbonat, Aroniabeeren Extrakt (80% Vitamin C), L-Carnitintartrat, L-Arginin, Zellschutz Komplex (Camu Camu Extrakt mit 20% L-Ascorbinsäure 1, L-Ascorbinsäure 1, Jiaogulanextrakt, Cordycepspulver, Shiitakepulver, Kapernextrakt, Astragaloside Extrakt (1%), Gerstenextrakt mit 20-25% ß-Glucan, Chlorophyllin, Melonenextrakt (Extramel®), schwarzer Pfefferextrakt mit 95% Piperin), Omega 3 Pulver, D-L-alpha Tocopherolacetat, Trennmittel: Cafos MF, Zinkcarbonat, Chrom (III) Picolinat - hochwertiges Qualitätsprodukt von PlantaVis.

Stoffwechsel Basis Kapseln (Ausgleich) mit Magnesium, Zink und Chrom für einen normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen plus dem integrierten, exklusiven Zellschutz Komplex von PlantaVis

Gutes für den Kohlenhydrathaushalt für Diabetiker

Ein aktiver und ausgeglichener Kohlenhydratstoffwechsel ist die Basis für alle Körperfunktionen und damit ganz generell für die Gesundheit. Chrom gehört zu einer umfassenden Versorgung mit Vitalstoffen einfach dazu und trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen ebenso bei wie zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels.

Unsere Basis-Kapseln enthalten daher Chrom und weitere für den Kohlenhydratstoffwechsel erforderlichen Vitalstoffe plus den exklusiven Zellschutzkomplex von PlantaVis.

Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

Chrom für den Kohlenhydratstoffwechsel

Die Basis einer jeden Ernährung sind Makronährstoffe. Dazu gehören Proteine, Kohlenhydrate und Lipide, zu denen auch die Fettsäuren sowie Triglyceride gehören. Diese Nährstoffe sind es, die uns Energie liefern. Ausserdem stellen sie die Ausgangsstoffe bereit, die der Organismus für eine schier unendliche Anzahl an Stoffwechselprozessen benötigt.

Damit diese "Chemiefabrik" optimal funktioniert, benötigt der Organismus weitere Stoffe. Hierbei handelt es sich um die sogenannten Mikronährstoffe, also Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und sekundäre Pflanzenstoffe. Einer dieser Stoffe ist das Spurenelement Chrom. Es trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. In den PlantaVis Basis-Kapseln liegt es als Chrom-(III-) Picolinat vor.

Die Kapseln enthalten weiterhin Vitamin-C-reiche Fruchtextrakte, Magnesium, Zink plus L-Carnitintartrat und L-Arginin und selbstverständlich unseren Zellschutzkomplex – die darin enthaltenen Extrakte und Konzentrate aus Obst, Gemüse, Kräutern und Pilzen unterstützen eine ausgewogene Ernährung. Zusätzlich decken die Vitamine und Mineralstoffe des Zellschutzkomplexes teilweise den Tagesbedarf an essenziellen Nährstoffen wie Vitamin C. Der Camu-Camu-Extrakt, einer der Hauptbestandteile des Zellschutzkomplexes, enthält besonders viel dieses lebenswichtigen Vitamins.

Stoffwechsel

Die Wege von PlantaVis: Chrom, Biotik und Kräuterextrakte

Das Stoffwechsel-Programm von PlantaVis setzt an mehreren Punkten an. Zunächst einmal macht es sich mit den Kapseln Basis und Plus die Eigenschaften des Spurenelementes Chrom(III) zu Nutze. Der meist nur Chrom genannte Mineralstoff trägt nämlich zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen - also Kohlenhydraten, Fettsäuren und Proteinen - bei. Ausserdem ist bestätigt, dass Chrom zu einer Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels beiträgt. Die Basis-Kapseln enthalten dabei zusätzlich Vitamin C, Magnesium sowie die Verbindung der Aminosäuren Lysin und Methionin als L-Carnitin-Tartrat. In der Version Plus ist zudem Vitamin E, Zink sowie der bewährte, exklusive Zellschutz-Komplex von PlantaVis enthalten.

Wann werden die Stoffwechsel Kapseln Basic mit Chrom angewendet?

- mehr Energie, weniger Müdigkeit
- spielt eine wichtige Rolle im Cholesterin-Stoffwechsel und Zuckerstoffwechsel (Blutzuckerspiegel)
- Chrom verbessert die Aufnahme von Glukose (Traubenzucker) vom Blut in die Zellen
- auch für Diabetiker geeignet
- Kohlenhydrat (Zucker, Mehl, Teigwaren, Kartoffeln, Reis) sorgen für eine negative Chrombilanz
- bei Stress und Leistungssport erhöhter Chrombedarf
- Magnesium hat eine entspannende Wirkung auf die gesamte Muskulatur (Beine, Arme usw.)
- verbessert den Energie-Stoffwechsel
- auch für Sportler wichtig

Der Mikronährstoff-Haushalt bei Sportlern ist geprägt durch einen erhöhten Verlust und einen erhöhten Bedarf, einerseits durch die spezifischen Stoffwechselveränderung und andererseits durch einen erhöhten Grundumsatz. Der erhöhte Energieumsatz führt zu einem gesteigerten Stoffwechsel mit höherer Enzymleistung und einem entsprechend erhöhtem Bedarf an Co-Faktoren (Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente).

- Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen und zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei
- Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel und zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel bei
- Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

Zink ist – nach Eisen – das zweithäufigste Spurenelement in unserem Körper

2-3 g Zink haben wir gespeichert, am meisten in der Skelettmuskulatur, im Knochengewebe sowie in Haut, Nägeln und Haaren. Der hohe Gehalt erklärt, warum Zink ganz besonders wichtig ist für die Gesundheit von Haut, Haaren und Nägeln. Entscheidend ist es auch für die Eiweisssynthese und die Zellteilung. Sie sind ohne Zink nicht möglich und damit auch kein Wachstum. Das liegt daran, dass Zink für die Funktion von mehr als 200 Enzymen benötigt wird und an unglaublich vielen Stoffwechselreaktionen beteiligt ist. Dazu zählen beispielsweise der Stoffwechsel von Insulin, Sexualhormonen, Wachstumshormonen, Nervenüberträgerstoffen (Neurotransmittern) und Bindegewebseiweissen (Collagen). Zink ist beteiligt an der Bildung von Wachstums-, Schilddrüsen- und Sexualhormonen, beeinflusst die Sinnesfunktionen wie Riechen, Schmecken, Sehen und Hören, ist wichtig für den Vitamin-A-Haushalt.

Damit hat Zink für unsere Gesundheit eine immense Bedeutung. Geschätzt wird es wegen seiner immunstimulierenden, antiviralen und antioxidativen Wirkungen.

Zink muss regelmässig mit der Nahrung aufgenommen werden. Man kann den Bedarf über die Ernährung decken.

Wer gesund ist und sich wirklich gesund und ausgewogen ernährt – das tun leider nur die Wenigsten - kann diesen Bedarf über die Nahrung decken. Allerdings werden nur 10-40% des mit der Nahrung zugeführten Zinks vom Körper (im Dünndarm) auch wirklich aufgenommen, der Rest wird unverändert ausgeschieden (90% über den Stuhl, 10% über die Nieren). Sobald diese normale Aufnahme gestört wird, beispielsweise infolge von Krankheiten, besondere Ernährungsgewohnheiten oder andere Faktoren, kann es leicht zu einem Zinkmangel kommen. Dieser ist weit verbreitet.

Eine besonders zinkarme Ernährung nehmen Vegetarier zu sich

Getreide und Gemüse enthält zwar reichlich Zink, doch kann der Körper dieses Zink nicht gut verwerten, weil es die gleichzeitig enthaltenen Ballaststoffe (Phytinsäure) in einem Komplex binden. Ähnlich behindern die Zinkverwertung Calcium, Eisen, Kupfer, Phosphate (z.B. in Cola, Limonaden), Oxalate und Tannine in der Nahrung. Brisant wird dies für Vegetarier, die gänzlich auf zinkhaltige Produkte tierischen Ursprungs wie Eier und Milch verzichten.

Vitamin C

- Trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- Trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

Vitamin E

• Trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen Hauptbestandteile unseres Zellschutzkomplexes sind:

ZellschutzKomplex: (Camu Camu Extrakt mit 20 % L-Ascorbinsäure (VitaminC1), L-Ascorbinsäure (VitaminC1), Jiaogulan Extrakt, Cordyceps Sinensis Pulver, Shiitake Pulver, Kapern Extrakt, Astragaloside Extrakt I-VII, Gersten Extrakt mit 20-25% ß-Glucan, Chlorophyllin, Melonen Extrakt (EXTRAMEL®), schwarzer Pfeffer Extrakt mit 95% Piperine)

Was ist der exklusive Zellschutz Komplex von PlantaVis?

Als innovatives Unternehmen in Sachen Herstellung und Entwicklung von Nahrungsergänzungsmitteln, arbeiten wir von der PlantaVis® eng mit Wissenschaftlern aus den Bereichen Ernährung, Epi- und Nutrigenetik sowie der Medizin und Pharmazie zusammen. Neben dem überlieferten, tradierten Wissen um den gesundheitlichen Wert von Nahrungsmitteln aus aller Welt, legen wir grossen Wert auf modernste Forschungsergebnisse, die wir tagtäglich in unsere Arbeit einfliessen lassen. Ein Ergebnis dieser Arbeit, auf das wir ganz besonders stolz sind, ist unser neuer, exklusiver Zellschutzkomplex. Zu hoher oxidativer Stress, ist zu einem generellen Problem in unserer modernen Gesellschaft geworden. Die Gründe hierfür sind vor allem in unserer Lebensführung zu suchen. Allen voran die übermässige Verwendung von Genussmitteln, eine einseitige Ernährungsweise, Stress in Schule, Alltag und Beruf, Bewegungsmangel, aber auch Umweltgifte und verschiedene Medikamente, deren Einnahme zwingend notwendig ist. Die Folgen können ein geschwächtes Immunsystem, beschleunigte Zellalterung, chronisch entzündliche Erkrankungen, Stoffwechselstörungen und unerwünschte Arzneimittelwirkungen sein. Demgegenüber steht bei den meisten Menschen eine zu geringe Aufnahme von Obst, Gemüse, Kräutern und Pilzen. Mit der Folge eines Mangels an sekundären Pflanzenstoffen. Für zahlreiche Substanzen dieser umfangreichen Naturstoffgruppe, gilt eine antioxidative Wirkung inzwischen als wissenschaftlich belegt. Mit unserem intelligent zusammengesetzten Zellschutzkomplex, bieten wir eine Lösung für diese moderne Form der Mangelernährung. Sie finden ihn deshalb zusätzlich in vielen unserer aktuellen Produkte.

Tipp:

Ascorbinsäure (Vitamin C) fördert die Aufnahme von Chrom über den Dünndarm. Obwohl die Kapseln bereits reichlich Vitamin C enthalten, kann es nur hilfreich sein, die Kapseln zusammen mit einem Vitamin-C-haltigen Fruchtsaft einzunehmen.

Neue Verpackung gleiche Inhaltsstoffe



Ihre Vorteile

HOTLINE: 031 318 34 31 MO-SA 9:00-18:00
WHATS-APP: 079 765 53 97 IMMER ERREICHBAR
SMS, Threema, Messenger, Viber möglich
Gratis Versand ab CHF. 80.- Bestellwert sonst 8.Zahlung per Rechnung
schnelle Lieferung von der Schweiz
14-tägiges Rückgaberecht
Bestellen ohne Registrierung



BOGON GmbH Bernstr. 133 3613 Steffisburg Hotline: 031 318 34 31 Whats-App: 079 765 53 97

INFORMATIONEN

Vorteile

Wissenswertes
Gesundheitsthemen
Inhaltsstoffe
Zellschutzkomplex
PLANTAVIS
Über Plantavis
Philosophie
AGB
Datenschutzerklärung
Rückgaberecht
PlantaVis-Abo
Kontakt
Impressum

PARTNER









Website by WeServe AG