

Sie befinden sich hier:

Produkte / Stoffwechsel / Stoffwechsel Perückenstrauch

PERÜCKENSTRAUCH PLUS BRENNNESSEL KAPSELN

ZINK TRÄGT ZU EINEM NORMALEN FETTSÄURESTOFFWECHSEL BEI



Lieferzeit 1-2 Werktage von der Schweiz

Versandkostenfrei ab CHF 80.- Bestellwert

CHF **24.90** inkl. 2.6% MwSt.

30 Tage Versorgung

Inhalt: 60 Kapseln | Füllmenge: 31,9 g.

Art.Nr.: 2299 (EAN-Code 4260392220103)

vegan

lactosefrei

Zellschutz Komplex

BPA freie Dose

JETZT BESTELLEN

Gutes für den Fettsäurestoffwechsel

Perückenstrauch-Brennnessel Kapseln mit Zink, Chrom, Vitamin C und dem integrierten, exklusiven Zellschutz Komplex von PlantaVis

CHF **24.90**

inkl. 2.6% MwSt.

- Beschreibung
- Anwendung
- Zutaten
- Zusammensetzung
- Hinweis

Nahrungsergänzungsmittel mit Zink, Chrom, Vitamin C, Feigenkaktus, Kapselhülle:

Hydroxypropylmethylcellulose, Zellschutz Komplex (Camu Camu Extrakt mit 20% L-Ascorbinsäure1, L-Ascorbinsäure1, Jiaogulanextrakt, Cordycepspulver, Shiitakepulver, Kapernextrakt, Astragaloside Extrakt (1%), Gerstenextrakt mit 20-25% β -Glucan, Chlorophyllin, Melonenextrakt (Extramel®), schwarzer Pfefferextrakt mit 95% Piperin), Grüner Kaffee Extrakt (15% Chlorogensäure), Blasentang Pulver, 7,5 % Brennnesselextrakt, Zinkcitrat, 4,7 % Perückenstrauchextrakt, Mittelkettige Triglyceride, Löwenzahn Extrakt, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Cholin-DL-Bitartrat, Chrom III und Chlorid - hochwertiges Qualitätsprodukt von PlantaVis.

Gutes für den Fettsäurestoffwechsel

Perückenstrauch-Brennnessel-Kapseln (DüsenTrieb) mit exklusivem Zellschutz Komplex:

PlantaVis gehört zu den ganz wenigen Anbietern, die ein Nahrungsergänzungsmittel mit dem Extrakt des Perückenstrauchs im Sortiment haben. Unsere Kombination aus Perückenstrauch-Extrakt, Brennnessel und Vitamin C liefert wertvolle Vitamine und Mineralien, die zu einem normalen Stoffwechsel beitragen:

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

Abgerundet wird diese Zusammensetzung durch den exklusiven PlantaVis-Zellschutzkomplex, der ebenfalls Bestandteil der Perückenstrauch-Brennnessel-Kapseln ist.

Die in der traditionellen Gesundheitskunde vieler Völker erwähnte Pflanze ist zwischen den mediterranen Gebieten Europas und dem westlichen China beheimatet, gedeiht aber auch in deutschen Gärten hervorragend. Aus dem Perückenstrauch wird in einem schonenden Verfahren ein Extrakt gewonnen. Jede Perückenstrauch plus Brennnessel Kapsel enthält 12,5 Milligramm dieses Extraktes. Dem zur Seite gestellt werden 40 Milligramm Brennnesselextrakt. Oft geschmäht als Unkraut und ungeliebt wegen ihrer brennenden Nesseln ist das heimische Kraut aber doch ein hervorragender Lieferant für Calcium, Magnesium, Eisen sowie Silizium. Auch ist es reich an Vitamin A und C. Darüber hinaus weist die Brennnessel einen recht hohen Gehalt an Proteinen auf. Das Gewächs eignet sich hervorragend zum Verzehr als Gemüse sowie für die Verarbeitung zu einem hochwertigen Nahrungsergänzungsmittel.

Energielieferant für unseren Körper

Fettsäuren übernehmen wichtige Funktionen in unserem Organismus: Als Triglyceride (Triacylglycerine) werden sie im Fettgewebe unseres Körpers gespeichert und sind eine wichtige Energiequelle für Zellen oder Organismen. Werden sie verstoffwechselt, kann der Körper daraus grosse Mengen Energie gewinnen. Fettsäurederivate fungieren ausserdem als Hormone und Botenstoffe innerhalb von Körperzellen. Darüber hinaus sind Fettsäuren an der Bildung von biologischen Membranen, wie Zellmembranen, beteiligt.

In den Perückenstrauch plus Brennnessel Kapseln ist zusätzlich Vitamin C enthalten, das zu einem normalen Energiestoffwechsel beiträgt. Dazu kommt das Spurenelement Zink als Beitrag für einen normalen Fettsäure- und Kohlenhydrat-Stoffwechsel sowie Chrom, das ebenso wie Zink zu einem normalen Stoffwechsel von Mikronährstoffen beiträgt. In dieser Zusammenstellung sind die PlantaVis Perückenstrauch plus Brennnessel Kapseln wohl aussergewöhnlich. Noch exklusiver werden sie dadurch, dass sie den bewährten und nur von PlantaVis eingesetzten Zellschutz Komplex beinhalten, in dem weitere wertvolle Extrakte und Pulver zum Einsatz kommen.

Zink

Zink muss regelmässig mit der Nahrung aufgenommen werden. 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.

Mittlerweile wurde nachgewiesen, dass durch eine zu niedrige Zinkaufnahme die Reparaturmechanismen der DNA geschädigt werden.

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 Eiweissynthese 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 Bindegewebeisweißen (Kollagen). 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 und die Wundheilung, fördert die Immunabwehr und steigert die Ausscheidung von Schwermetallen (Quecksilber, Cadmium, Blei) sowie Kupfer.

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

Eigenschaften von Chrom

- 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
- 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
- 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% β -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:

Fette sind für unseren Körper lebensnotwendig – sie dienen als Brennstoff und Energiespeicher, sind Baustoffe für Zellmembranen, Hormone und Botenstoffe. Kernbestandteile aller Fette sind die Fettsäuren. Bei einem Überangebot an Kohlenhydraten in der Nahrung werden im Gewebe, vor allem in der Leber und im Fettgewebe, Fette gespeichert. Der Fettstoffwechsel profitiert deshalb von einer Reduzierung der zugeführten Kohlenhydrate. Das heisst, weniger Kohlenhydrate und dafür mehr eiweiss- und fetthaltige Nahrungsmittel wie Fisch, etwas Fleisch, Milchprodukte, Eier und Nüsse plus zuckerarmes Obst wie Zitrusfrüchte, Pfirsiche, Beeren, Melonen und Avocados. Dieses Prinzip ist heute auch unter dem Begriff Low Carb bekannt.



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