

Gebrauchsinformation

Informationen für den Anwender

VIRTUSIN®

HIGH POTENTIAL

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineral- und Pflanzenstoffen. Zink und Eisen zur Unterstützung der kognitiven Funktionen, Pantothenensäure als Beitrag zur geistigen Leistung, mit Ginkgo, Guaraná, Ginseng, Grüntee, Weihrauch, Pomeranze, Maqui, Ingwer, Trauben, Maca und Wassernabel.

Wir freuen uns, dass Sie sich für VIRTUSIN® High Potential entschieden haben!

Unser Gehirn benötigt ständig wichtige Nährstoffe wie Zink, Eisen, Pantothenensäure und viele weitere Energieträger, damit wir unsere kognitiven Fähigkeiten optimal nutzen und die vielen Reize des Alltags entspannt verarbeiten können. Allerdings führen Hektik im Büro und Leistungsdruck im Studium oft dazu, dass es uns einfach nicht gelingen will, tagtäglich eine ausgewogene Mischung aus Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen zu uns zu nehmen.

Mehr Energie mit VIRTUSIN® High Potential

Eine regelmäßig aufgenommene Menge von Vitaminen, Mineralstoffen, sekundären Pflanzenstoffen und Mikronährstoffen kann Ihre geistige und körperliche Verfassung positiv beeinflussen. VIRTUSIN® High Potential wurde von führenden schweizerischen Wissenschaftlern für Leistungsträger aus Industrie, Wirtschaft, Sport und Freizeit entwickelt. Durch seine sorgsam ausgewählte Kombination aus Vitaminen, Mineralstoffen und weiteren Pflanzenstoffen können drei Kapseln am Tag dazu beitragen, Ihre Ernährung um wichtige Nährstoffe zu ergänzen. So fördern Sie Ihre körperliche Konstitution, Ihre geistige Leistung (Konzentration) und Ihre kognitiven Fähigkeiten.

Das A und O: Legen Sie Wert auf eine gesunde Ernährungsweise!

Eine ausgewogene Ernährung ist von essentieller Bedeutung, wenn Sie sichergehen wollen, dass Ihrem Körper alle wichtigen Nährstoffe in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Viele Nährstoffe lassen sich kaum oder gar nicht im Körper speichern. Das betrifft neben den B-Vitaminen zum Beispiel auch das Vitamin C. Pro Tag benötigen wir etwa 100 Milligramm Vitamin C, damit unsere Immunabwehr optimal funktioniert, eine normale Kollagenbildung für die normale Funktion der Haut möglich ist, wir uns auf ein starkes Knochengerüst verlassen können und unsere Zellen vor oxidativem Stress geschützt sind. Die qualitativ hochwertigen Inhaltsstoffe von VIRTUSIN® High Potential tragen dazu bei, ergänzend Ihre Alltagsprojekte mit Kraft und Lebensenergie anzugehen – im Büro, im Labor, im Studium, im Sport.

Verzehrempfehlung

Nehmen Sie täglich und am besten in der ersten Tageshälfte vor einer Mahlzeit drei Kapseln mit reichlich Wasser zu sich. Die angegebene Verzehrempfehlung nicht überschreiten.

Zutaten

Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Calciumcarbonat, Ginkgo biloba-Extrakt (9 %), Grünteeextrakt (8 %), DL- α -Tocopherylacetat, L-Ascorbinsäure, Traubenkernextrakt, Magnesiumoxid, Maquiextrakt, Traubenfruchtpulver, Eisen(II)citrat, Wassernabelkrautpulver, Ingwerwurzelextrakt, Macapulver, Ginsengwurzelpulver (2,2 %), Beta-Carotin, Guaranáextrakt (2,2 %), Nicotinsäureamid, Tagetes erecta-Extrakt, Weihrauchextrakt, Calcium-D-Pantothenat, Zinkoxid, Coenzym Q10, Pomeranzenfruchtextrakt, Cyanocobalamin, Lycopin, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Natriumselenit, Resveratrol, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), D-Biotin, Kaliumiodid. Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren.

Hinweise

Enthält Koffein. Tagesdosis à 6 mg Koffein. Für Kinder und schwangere Frauen nicht empfohlen. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie einen gesunden Lebensstil. Nahrungsergänzungsmittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nettofüllmenge

60 Kapseln; 44,6 g

Nährwerte

Nährwerte	Pro 3 Kapseln	NRV*
Vitamin B1	3,3 mg	300 %
Vitamin B2	4,2 mg	300 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Vitamin B12	7,5 µg	300 %
Vitamin E	42 mg	350 %
Vitamin C	120 mg	150 %
Pantothenensäure	18 mg	300 %
Nicotinsäureamid	32 mg	200 %
Biotin	150 µg	300 %
Folsäure	200 µg	100 %
β -Carotin	5 mg	**
- berechnet als Vitamin A	800 µg	100 %
Calcium	120 mg	15 %
Magnesium	61 mg	16 %
Zink	15 mg	150 %
Jod	30 µg	20 %
Selen	12 µg	22 %
Eisen	14,7 mg	105 %
Coenzym Q10	15 mg	**
Lutein	1 mg	**
Lycopin	0,3 mg	**
Resveratrol	3 mg	**
Ginkgo biloba-Extrakt	203 mg	**
- davon Flavonoide	49 mg	**
Traubenkernextrakt	105 mg	**
- davon oligomere Proanthocyanidine (OPC)	100 mg	**
Pomeranzenfruchtextrakt	8,5 mg	**
- davon Bioflavonoide	5 mg	**
Grünteeextrakt	180 mg	**
- davon EGCG	90 mg	**
Guaranáextrakt	50 mg	**
- davon Koffein	6 mg	**
Maquiextrakt	90 mg	**
- davon Delphinidine	30 mg	**
Weihrauchextrakt	20 mg	**
- davon Boswelliasäure	17 mg	**
Ginsengpulver	50 mg	**
Ingwerwurzelpulver	50 mg	**
- davon Gingerole	2,5 mg	**
Traubenpulver	75 mg	**
- davon Polyphenole	33 mg	**
Macapulver	50 mg	**
Wassernabelkrautpulver	50 mg	**

* = % der empfohlenen Tagesmengen (NRV) nach Verordnung 1169/2011/EG

** kein Wert festgelegt

VIRTUSIN®

HIGH POTENTIAL

Hergestellt in Deutschland für:
MFS Pharma Vertrieb GmbH
Wolfstrasse 1 • 73278 Schlierbach
info@virtusin.de • www.virtusin.de

Physiologisch aktive Inhaltsstoffe		
Inhaltsstoff	Beschreibung	Physiologische Eigenschaften
Vitamin B6 Pyridoxin		Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems, einer normalen psychischen Funktion, Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel und einem normalen Energiestoffwechsel bei.
Calcium		Calcium trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen und einem normalen Energiestoffwechsel bei.
Ginkgo biloba-Extrakt (24 % Flavonglykoside)	Die Blätter des aus China stammenden Baums enthalten eine Gruppe sekundärer Pflanzenstoffe, die Flavonglycosiden.	mit Flavonglycosiden
Guaranáextrakt (12 % Koffein)	Die in der brasilianischen Amazonasgegend beheimatete Guaraná trägt rote, bitter schmeckende Früchte. Diese haben einen hohen Koffeingehalt, der durch Extraktion in noch konzentrierterer Form verfügbar gemacht wird.	Der Koffeingehalt des Extrakts hat gegenüber dem Koffeingehalt in Kaffee einen länger anhaltenden belebenden Effekt.
Weihrauchextrakt	enthält Boswelliasäure	mit Boswelliasäuren
Ingwerwurzelextrakt (5 % Gingerole)	Ein historisch bedeutsames typisches Gewürz aus dem süd-ostasiatischen Raum, das dort aufgrund seines Beitrags zur Gesunderhaltung sehr geschätzt wird. Der Extrakt enthält mindestens 5 % Gingerole.	mit Gingerolen
Macapulver	Die süßlich schmeckenden Knollen werden in weiten Gebieten Südamerikas als anregendes Produkt verzehrt.	wirkt anregend
Pomeranzenfruchtextrakt (60 % Bioflavonoide)	Die Frucht hat einen hohen Bioflavonoidgehalt.	mit hohem Bioflavonoidgehalt
Vitamin C Ascorbinsäure		Vitamin C trägt zu einer Reduzierung von Müdigkeit und Ermüdung, einer normalen Funktion des Immunsystems, dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress, einer normalen psychischen Funktion, einer normalen Funktion des Nervensystems und einem normalen Energiestoffwechsel bei.
Coenzym Q10	Das Coenzym Q10 ist ein essentieller Bestandteil innerhalb der Atmungskette der Zelle.	Das Coenzym Q10 ist integraler Bestandteil der Energiegewinnung der Zelle. Die Eigenproduktion der Zelle nimmt mit dem zunehmenden Alter ab.

Physiologisch aktive Inhaltsstoffe		
Inhaltsstoff	Beschreibung	Physiologische Eigenschaften
Maquiextrakt	Die blauschwarze Maqui-Beere aus Patagonien hat einen hohen Polyphenolanteil.	mit hohem Delphinidinengehalt
Eisen(II)citrat		Eisen trägt zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, einer normalen Funktion des Immunsystems, einem normalen Energiestoffwechsel, einer normalen kognitiven Funktion und einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei.
DL-alpha-Tocopherylacetat (Vitamin-E-Acetat)		Vitamin E trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.
Folsäure		Folat trägt zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, einer normalen Funktion des Immunsystems und einer normalen psychischen Funktion bei.
Biotin		Biotin trägt zu einer normalen psychischen Funktion, einer normalen Funktion des Nervensystems und einem normalen Energiestoffwechsel bei.
Lycopin	Lycopin zählt zu den Carotinoiden. Carotinoide sind fettlösliche Antioxidantien innerhalb des Zellgewebes.	antioxidative Funktionen
Traubenkernextrakt (95 % OPC)	Die Traubenkerne enthalten die den Polyphenolen zugehörigen oligomeren Proanthocyanidine (OPC) in erhöhter Konzentration.	mit Proanthocyanidinen (OPC)
Magnesiumoxid		Magnesium trägt zu einer normalen psychischen Funktion, einer normalen Funktion des Nervensystems, einem normalen Energiestoffwechsel und einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
Jod		Jod trägt zu einer normalen kognitiven Funktion und einem normalen Energiestoffwechsel bei.
Vitamin B12 Cyanocobalamin		Vitamin B12 trägt zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, einer normalen Funktion des Immunsystems, einer normalen psychischen Funktion, einer normalen Funktion des Nervensystems und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Physiologisch aktive Inhaltsstoffe		
Inhaltsstoff	Beschreibung	Physiologische Eigenschaften
Calcium-D-Pantothenat		Pantothenäure trägt zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, einer normalen geistigen Leistung und einem normalen Energiestoffwechsel bei.
Niacin Nicotinsäureamid		Niacin trägt zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, einer normalen psychischen Funktion, einer normalen Funktion des Nervensystems und einem normalen Energiestoffwechsel bei.
Thiamin HCl		Thiamin trägt zu einer normalen psychischen Funktion, einer normalen Funktion des Nervensystems und einem normalen Energiestoffwechsel bei.
Zinkoxid		Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems, dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress und einer normalen kognitiven Funktion bei.
Riboflavin		Riboflavin trägt zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress, einer normalen Funktion des Nervensystems und einem normalen Energiestoffwechsel bei.
Ginsengwurzelpulver	Ginseng kommt hauptsächlich in Gebirgs- und Waldregionen im nördlichen Korea sowie im nordöstlichen China vor.	In Südostasien wird die Ginsengwurzel schon lange zur Stärkung und Erhaltung der Leistungsfähigkeit verwendet.
Selen Natriumselenit		Selen trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress und einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
Beta-Carotin Provitamin A	Das Carotinoid Beta-Carotin wird innerhalb des Körpers in Vitamin A umgesetzt.	Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
Lutein	Lutein zählt zu den Carotinoiden. Carotinoide sind fettlösliche Antioxidantien innerhalb des Zellgewebes.	antioxidative Funktionen
Resveratrol	Resveratrol wird aus Traubenschalen gewonnen und ist ein Polyphenol mit antioxidativen Eigenschaften.	antioxidative Funktionen
Traubenfruchtpulver (45 % Polyphenole)	Traubenschalen beinhalten einen hohen Polyphenolgehalt.	antioxidative Funktionen
Grünteextrakt (55 % EGCG)	Grünte zeichnet sich durch einen hohen Anteil an Polyphenolen, insbesondere den Catechinen aus.	hoher Anteil an Catechinen (EGCG)