

Nitro Stress Control Kapseln

Eine Kombination aus verschiedenen wirksamen Nähr- und Pflanzenstoffen, die das körpereigene nitrosative Schutzsystem unterstützen kann.

Nitro Stress Control ist ein Kombinationspräparat mit Vitamin B12 in hoher Dosierung, mit reduziertem L-Glutathion, Alpha-Liponsäure und Coenzym Q10 sowie ausgewählten Vitaminen und Pflanzenstoffen.



Inhalt	60 Kapseln
Preis UVP	35,90 €
Artikel-Nr.	91227
PZN	18059152
EAN	9009330912275
Netto-Gewicht	34 g
Packungsinformationen	1 Dose à 60 Kapseln

Produktwissen

Nitro Stress Control ist ein Kombinationspräparat mit Vitamin B12, L-Glutathion, Alpha Liponsäure und Coenzym Q10 sowie ausgewählten Vitaminen und Pflanzenstoffen. Bis vor kurzem wurden für viele zellschädigende Prozesse die reaktiven Sauerstoffverbindungen, die sogenannten freien Radikale, verantwortlich gemacht. Doch inzwischen weiß man, dass es auch hochreaktive Stickstoffverbindungen im Körper gibt, die ähnliche Schäden verursachen können. Zu den reaktiven Stickstoffverbindungen werden Stickstoffmonoxid (NO) und sein Folgeprodukt Peroxinitrit gezählt.

NO wird im Körper bei der Reaktion von Sauerstoff mit L-Arginin gebildet und ist ein relativ stabiles Radikal. In einer weiteren chemischen Reaktion reagiert das NO mit anderen Molekülen zum wesentlich aggressiveren Peroxinitrit. Die reaktiven Stickstoffverbindungen sind für eine Vielzahl von wichtigen Prozessen im menschlichen Organismus verantwortlich, solange sie in physiologischen Konzentrationen vorkommen. Ihre Hauptfunktion liegt in der Einleitung des programmierten Zelltodes. Dieser gewährleistet, dass bestimmte geschädigte Zellen ohne Beeinträchtigung des Nachbargewebes zugrunde gehen. NO ist an der Bakterienabwehr und an der Gefäßerweiterung beteiligt. Es wirkt als Neurotransmitter und steuert Funktionen in den Mitochondrien. Durch bestimmte Bedingungen kann das normalerweise ausgewogene nitrosative Gleichgewicht, in dem reaktive Stickstoffverbindungen gebildet und wieder verbraucht werden, außer Kontrolle geraten.

Durch psychischen und physischen Stress sowie durch äußere Einflüsse (zum Beispiel Infektionen, Entzündungen, Medikamenteneinnahme, erhöhte Schwermetallbelastung, Vitamin-Mangel) kann es zu einer unkontrollierten Vermehrung von reaktiven Stickstoffverbindungen und somit zur Entstehung von nitrosativen Stress kommen.

Zutaten



Diese Kapseln enthalten:

Calcium-L-Ascorbat, Grüner Tee Extrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Curcuma longa Extrakt, L-Glutathion, Alpha-Liponsäure, D- α -Tocopherylacetat, Coenzym Q10, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Cyanocobalamin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure

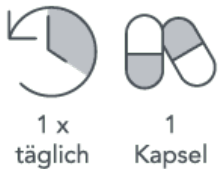
Nahrungsergänzungsmittel

Inhaltsstoffe

Nährstoffe und sonstige Stoffe	pro Tagesdosis (1 Kps.)	% NRV*
Alpha-Liponsäure	50 mg	-
Coenzym Q 10	30 mg	-
Curcuma Extrakt	50 mg	-
Folsäure	200 µg	100
Glutathion	50 mg	-
Grüner Tee	100 mg	-
Pantothensäure	10,5 mg	175
Vitamin B12	10 µg	400
Vitamin B3	15,5 mg	97
Vitamin B6	5,1 mg	364
Vitamin C	100 mg	125
Vitamin E	15 mg	125

*Nährstoffbezugswert nach Lebensmittel-Informationsverordnung

Verzehrempfehlung



1 Kapsel täglich mit viel Flüssigkeit verzehren

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrungsempfehlung

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Hinweis

Ein Nahrungsergänzungsmittel darf nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise eingenommen werden.

Das Plus der Vitamine

Nitro Stress Controll Kapseln enthalten wertvolle Vitamine:

Vitamin B12 trägt zur ...

Bildung von roten Blutkörperchen und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

normalen Funktion des Immunsystems und des Nervensystems bei

Vitamin B6 trägt zu ...

einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei

einem normal ablaufenden Energiestoffwechsel und für die Bildung von roten Blutkörperchen bei

einer normalen Funktion des Nerven- und Immunsystems bei

Nitro Stress Control Kapseln enthalten wertvolle Inhaltsstoffe:

Niacin trägt ...

zur Energieproduktion, sowie der normalen Funktion des Immunsystems und des Nervensystems bei

zum Aufbau der Haut und der Schleimhäute bei

zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Folsäure trägt ...

zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei

zur normalen Aminosäuresynthese und normalen Blutbildung bei

Coenzym Q10 ...

ist in den energieproduzierenden „Kraftwerken“ der Zellen, den sogenannten Mitochondrien, von allen Lebewesen zu finden

ist maßgeblich an der Umwandlung von Energie aus der Nahrung in körpereigene Energie in den menschlichen Zellen beteiligt

Glutathion ...

spielt eine wichtige Rolle im antioxidativen Schutzsystem des Körpers

entfaltet seine Wirkung zusammen mit dem selenhaltigen Enzym Glutathionperoxidase