

Mega Fit JD Kapseln

Mega Fit JD fördert die Erhaltung der Leistungsfähigkeit, insbesondere im fortgeschrittenen Alter.

Es handelt es sich um ein Kombinationspräparat aus Vitaminen, Mineralstoffen, Pflanzenstoffen und körpereigenen orthomolekularen Substanzen.



Inhalt	60 Kapseln
Preis UVP	63,90 €
Artikel-Nr.	91228
EAN	9009330912282
Netto-Gewicht	46 g
Packungsinformationen	1 Dose à 60 Kapseln

Produktwissen

Bei Mega Fit handelt es sich um ein Kombinationspräparat aus Vitaminen, Mineralstoffen, Pflanzenstoffen und körpereigenen orthomolekularen Substanzen zur Erhaltung der Leistungsfähigkeit, insbesondere im fortgeschrittenen Alter.

Die körperliche Leistungsfähigkeit ist sehr eng mit dem optimalen Ablauf von Stoffwechselprozessen im gesamten menschlichen Organismus verbunden. Alterungsprozesse und die dadurch bedingte Abnahme der Leistung haben ihre Ursachen auf der Stoffwechselebene. Sowohl die reduzierte Eigensynthese von körpereigenen Substanzen wie Coenzym Q10 oder L-Carnitin, als auch die oxidative Belastung durch freie Radikale können das biologische Alter des Menschen entscheidend beeinflussen. Das biologische Alter wird hauptsächlich durch die Leistungsfähigkeit der verschiedenen Organe und des Immunsystems bestimmt.

Antioxidantien, wie zum Beispiel Vitamin C oder Selen, sind Verbindungen, die mit freien Radikalen reagieren, bevor diese Körperzellen zerstören oder verändern können. Dadurch, dass freie Radikale ständig bei allen Stoffwechselvorgängen im Körper sowie durch äußere Einflüsse (zum Beispiel Rauchen, UV-Strahlung, Krankheiten) entstehen, kann es zur Bildung von oxidativem Stress kommen. Da oxidativer Stress als ein wesentlicher Faktor für beschleunigte Alterungsvorgänge und Verminderung der körperlichen und geistigen Leistungsfähigkeit gesehen wird, kann die Erhöhung der antioxidativen Kapazität zur langfristigen Erhaltung der Funktionsfähigkeit und der Leistung der Zellen entscheidend beitragen.

Mega Fit setzt sich aus einer Kombination verschiedener Nähr- und Pflanzenstoffe zusammen, die das körpereigene antioxidative Schutzsystem und das Immunsystem wirksam unterstützen und zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit durch den optimalen Ablauf der Stoffwechselprozesse beitragen können.

Zutaten



Diese Kapseln enthalten:

L-Carnitintartrat, Magnesiumoxid, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Ginkgo biloba Extrakt, L-Glutathion, L-Ascorbinsäure, Coenzym Q10, Füllstoff: Cellulose, Lecithin (SOJA, 40% Phosphatidylserin), Natriumselenit, Nicotinamid

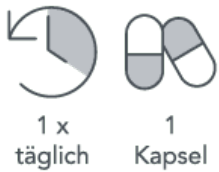
Nahrungsergänzungsmittel

Inhaltsstoffe

Nährstoffe und sonstige Stoffe	pro Einzeldosis (1 Kps.)	% NRV*
Vitamin C	50 mg	63
Niacin	20 mg NE	125
Magnesium (Mg)	80 mg	21
Selen (Se)	100 µg	182
L-Carnitin	100 mg	-
L-Glutathion	75 mg	-
Ginkgo biloba Extrakt	80 mg	-
Coenzym Q10	50 mg	-
Phosphatidylserin	12 mg	-

*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 Inhaltsstoffe

Mega Fit Kapseln enthalten wertvolle Inhaltsstoffe:

Niacin ...

ist an der Energieproduktion ebenso wie an einer normalen Funktion des Nervensystems beteiligt

wird vor allem von der Haut und den Schleimhäuten zum Aufbau benötigt

leistet einen Beitrag zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Glutathion ...

spielt eine wichtige Rolle im antioxidativen Schutzsystem des Körpers

Magnesium ...

trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei

wird vom Nervensystem benötigt, um normal zu funktionieren

trägt außerdem zu der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Selen ...

ist wesentlich an der Funktion des Immunsystems beteiligt und wirkt gleichzeitig antioxidativ

Das Plus an Vitamin C

Mega Fit Kapseln enthalten wertvolles Vitamin C:

Vitamin C ...

wird für ein normal funktionierendes Immun- und Nervensystem benötigt

schützt die Zellen vor oxidativem Stress, fängt also freie Radikale ab

leistet einen Beitrag zur Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, der Knochen, der Knorpel, des Zahnfleisches, der Haut und der Zähne

verbessert die Aufnahmefähigkeit für Eisen aus der Nahrung