

Nahrungsergänzungsmittel
virivital®

Darreichungsform und Packungsgröße
 60 Kapseln (56,1 g / entspricht 0,94 g pro Kapsel)

Zusammensetzung

Leinöl, Kürbiskernöl, Gelatine, Magnesiumoxid, Ascorbinsäure, Isoflavonkonzentrat, Leinsamenpulver, Kokosfett, Feuchthaltemittel: Glycerin, Sorbitol, Stabilisator: gelbes Wachs, Wasser, L-Carnitin, Emulgator: Lecithin, Zinkcitrat, RRR-alpha-Tocopherol Konzentrat, Palmkernöl, Tomatenextrakt (6% Lycopene), Natriumselenat, Farbstoffe: Titandioxid (E171) und Kupferverbindung des Chlorophylls (E141)

Inhaltsstoffe (durchschnittlich)

Bestandteil	pro 100g	pro Kapsel*	% RDA**
Leinöl, nativ	16,04 g	150,00 mg	***
Kürbiskernöl	16,04 g	150,00 mg	***
Vitamin C	6,41 g	60,00 mg	100 %
Magnesium	5,35 g	50,00 mg	16,7 %
Leinsamenpulver	5,35 g	50,00 mg	***
Isoflavone	2,14 g	20,00 mg	***
L-Carnitin	2,14 g	20,00 mg	***
Vitamin E	1,07 g	10,00 mg	100 %
Zink	0,53 g	5,00 mg	33 %
Lycopene	0,053 g	0,5 mg	***
Selen	0,0027 g	25 µg	***

* (1 Kapsel = Tagesdosis), ** (nach Nährwertkennzeichnungs-VO)
 *** (keine Empfehlung i. d. Nährwertkennzeichnungs-VO vorhanden)

Anwendungsgebiete

Durch das Zusammenwirken aller Komponenten unterstützt Virivital® die Vitalität, die Leistungsfähigkeit und das Wohlbefinden des männlichen Organismus auch in höherem Alter.

Verzehrempfehlung

1 Kapsel pro Tag

Hinweise

- Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.
- Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise dienen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Kühl, trocken und vor Licht geschützt aufbewahren.
- Frei von Gluten und Lactose!

Nährwertangaben

Durchschnitt	pro Kapsel	pro 100 g
Brennwert	17,7 kJ / 4,3 kcal	1878 kJ / 458 kcal
Eiweiß	134 mg	14,3 g
Kohlenhydrate	66,6 mg	7,1 g
Fett	390 mg	41,7 g
BE	<0,01	0,07

Warum ist Virivital® so sinnvoll?

Durch das Zusammenwirken aller Komponenten unterstützt Virivital® die Vitalität, die Leistungsfähigkeit und das Wohlbefinden des männlichen Organismus auch in höherem Alter.

In asiatischen Ländern erkranken Männer erheblich seltener an Prostatakrebs als in Europa. Wissenschaftler haben festgestellt, dass dies z. T. mit den anderen Ernährungsgewohnheiten zusammenhängt. In Asien werden mehr isoflavonreiche Sojabohnen und Fisch verzehrt. Dies scheint sich positiv auf den gesamten Stoffwechsel auszuwirken. Virivital enthält Soja-Isoflavone und Lignane. Die Antioxidanzien (Lycopene, Vitamin E, Vitamin C) sind wichtig zum Schutz der empfindlichen Zellmembranen. Zink hat einen positiven Einfluss auf das Immunsystem. Kürbiskernöl wird traditionell zur Stärkung der Blasenfunktion eingesetzt. Durch Kürbiskernöl wird die Blasenfunktion gestärkt. Carnitin hat eine große Bedeutung für die Fettverbrennung.

Zink ist für die meisten Organismen ein essentielles Spurenelement. Im menschlichen Körper finden sich höhere Konzentrationen an Zink in den Erythrozyten, den Augen, der Haut, sowie in der Prostata und in der Leber. Zink spielt eine wesentliche Rolle im Kohlenhydrat- und Lipidstoffwechsel und ist ein essentieller Faktor für die Funktion verschiedener Enzym- und Hormonsysteme. Da das Spurenelement nicht im Körper gespeichert werden kann, ist auf eine regelmäßige Zufuhr von Zink mit der Nahrung zu achten.

Magnesium ist an vielen Stoffwechselfvorgängen im Körper beteiligt. Da der Organismus nicht in der Lage ist Magnesium selbst zu produzieren, muß dieser wichtige Mineralstoff durch die Nahrung zugeführt werden. Magnesium ist von entscheidender Bedeutung bei der Funktion des Zentralnervensystem, der Skelettmuskulatur, des Magen-Darm-Bereichs und des Herzmuskels. Ein erhöhter Bedarf kann sich insbesondere bei starker körperlicher und geistiger Anstrengung und im Alter einstellen.

Selen spielt eine wichtige Rolle bei körpereigenen Entgiftungsreaktionen und der Immunabwehr. Als Bestandteil verschiedener Enzyme ist Selen u. a. an der Aktivierung der Schilddrüsenhormone beteiligt.

Vitamin C hat eine stark antioxidative Wirkung, es unterstützt das Immunsystem bei der Infektabwehr. Außerdem ist es am Bindegewebsstoffwechsel beteiligt und fördert die Eisenresorption im Körper.

Vitamin E ist ein wichtiges Antioxidans, das unter anderem die Oxidation von Membranlipiden verhindert und somit einen direkten Zellschutz vermittelt. Vitamin E ist auch am Proteinstoffwechsel beteiligt, unterstützt das Immunsystem und verhindert die Agglutination von Blutplättchen.

L-Carnitin ist ein wichtiger Bestandteil der Muskulatur und hat eine bedeutende Funktion beim Transport von Fettsäuren. Es unterstützt den Körper mehr Fett abzubauen und die Muskelmasse zu erhalten. Durch eine bessere energetische Nutzung der Nahrung kann L-Carnitin auch dazu beitragen die Vitalität und Leistungsfähigkeit des Organismus zu erhöhen.

Isoflavone werden allgemein auch als Phytoöstrogene bezeichnet. Insbesondere die Sojabohne verfügt über einen hohen Gehalt dieser sekundären Pflanzenstoffe. Bei Männern jenseits des 50. Lebensjahres kann es zu hormonellen Schwankungen kommen, die zu einer Vergrößerung der Prostata führen. Isoflavone sind hier in der Lage die Balance des natürlichen Hormonspiegels wiederherzustellen, ohne direkt in die körpereigene Hormonproduktion einzugreifen.

Lignane gehören -wie auch die Isoflavone- zu den Phytoöstrogenen. Sie unterstützen den Organismus bei der Aufrechterhaltung des natürlichen Hormonhaushalts und reduzieren die Bildung bestimmter Hormonabkömmlinge, die für Haarausfall und Prostatawachstum verantwortlich sind.

Lycopon ist das Carotinoid der Tomate mit sehr starken antioxidativen Wirkungen.

Kürbiskernöl ist reich an Beta-Sitosterin, einem Nährstoff, der die Funktion von Blase und Prostata aufrecht erhält. Beta-Sitosterin unterstützt u. a. die Aktivität des Enzyms Alpha-Reduktase und trägt so zur Funktionsfähigkeit der Blasenmuskulatur bei.

Vertrieb:
Ruhrpharm AG
Heidsieker Heide 114
D-33739 Bielefeld

Telefon: (05206) 91838-0
Telefax: (05206) 91838-9
www.ruhrpharm.de

Stand:
01. Mai 2006

11003239

ruhrpharm