

VITOLIZE™ Men

#374

2x
täglich



Nahrungsergänzungsmittel speziell für Männer.

VITOLIZE™ Men enthält speziell auf die Bedürfnisse des Mannes abgestimmte Vitamine und Spurenelemente, denn je älter Mann wird, desto wichtiger wird eine ausgewogene Ernährung.

Diese exklusive Nährstoffmischung versorgt Männer mit der optimalen Menge an Vitaminen, Pflanzen-Extrakten und Mineralien. Neben organisch gebundenem Zink und Selen zählen zu den Inhaltsstoffen die Vitamine C, D, E und B6. Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei.

Zusätzlich verwenden wir in VITOLIZE™ Men die seit Tausenden von Jahren bewährten Extrakte von Granatapfel, Lycopene und Kürbiskernöl.

AKTIVES LEBEN

- Vitamine und Spurenelemente auf die Bedürfnisse des Mannes abgestimmt
- Selen und Zink tragen zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels und zu einer normalen Spermabildung bei
- Bewährte Extrakte von Granatapfel, Lycopene, Quercetin und Kürbiskernöl
- Das perfekte Anti-Aging-Produkt



INHALT:

60 Softgelkapseln

VERZEHREMPFEHLUNG:

2 x täglich eine Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu sich nehmen.

Bitte beachten: Die hochkonzentrierten Pflanzenextrakte bringen einen intensiv-würzigen Geruch mit sich.

ZUTATEN:

Olivenöl, Gelatine, Kürbiskernöl, Granatapfelextrakt, Feuchthaltemittel (Glycerin), Vitamin C als Ascorbinsäure, Zink als Zink Gluconat, Verdickungsmittel (Bienenwachs), Wasser, Lycopene, Emulgator (**Soja** Lecithin), Selen als Selenhefe, Vitamin E als D-alpha-tocopherol, Vitamin D3 als Cholecalciferol, Verdickungsmittel (Johannisbrotkernmehl), Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid



FOREVER®

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in VITOLIZE™ Men entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012.

Zusammensetzung pro Tagesdosis (2 Softgelkapsel):

Zink	10 mg	100 %*
Vitamin C	80 mg	100 %*
Vitamin E	12 mg	100 %*
Vitamin D	5 µg	100 %*
Vitamin B6	1,4 mg	100 %*
Selen	55 µg	100 %*

* Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis nach NRV



Zink trägt bei

- | zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- | zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- | zu einer normalen kognitiven Funktion
- | zu einer normalen DNA-Synthese
- | zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makro-nährstoffen
- | zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- | zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel
- | zu einer normalen Eiweißsynthese
- | zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel und Haut
- | zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Vitamin C trägt bei

- | zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Zahnfleisch, Haut und Zähne
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- | die Eisenaufnahme zu erhöhen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Vitamin E trägt bei

- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Vitamin B6 trägt bei

- | zur normalen Regulierung der Hormontätigkeit
- | zur normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zu einem normalen Eiweißstoffwechsel
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche

Vitamin D trägt bei

- | zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor
- | zu einem normalen Calciumspiegel im Blut
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne
- | zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Selen trägt bei

- | zur Erhaltung normaler Haare
- | zur Erhaltung normaler Nägel
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zu einer normalen Schilddrüsenfunktion
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zu einer normalen Spermabildung