

AKTIVES LEBEN

ART. 374

VITOLIZE™ MEN

HOCHKONZENTRIERTE VITALSTOFFKOMBINATION, SPEZIELL AUF DIE BEDÜRFNISSE VON MÄNNERN ABGESTIMMT.

- ➔ VITAMINE & 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 SÄGEPALME, AFRIKANISCHER BAUMRINDE, GRANATAPFEL, LYCOPENE, QUERCETIN UND KÜRBISKERNÖL
- ➔ LEBENSKRAFT PUR FÜR ALLE SPORTLICH AKTIVEN
- ➔ FÜR MEHR DURCHHALTEVERMÖGEN UND KRAFT
- ➔ DAS PERFEKTE ANTI-AGING-PRODUKT

Damit Ihnen das Älterwerden nicht mehr im Weg steht bei Ihrem aktiven und gesunden Lebensstil, hat Forever VITOLIZE Men entwickelt. VITOLIZE Men enthält speziell auf die Bedürfnisse des Mannes abgestimmte Vitamine und Spurenelemente. Neben organisch gebundenem Zink und Selen zählen zu den Inhaltsstoffen die Vitamine C, D, E und B6.

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

Das perfekte Anti-Aging-Produkt für alle sportlich Aktiven. Für mehr Durchhaltevermögen und Kraft in allen Lebenslagen.



2 x täglich

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, Granatapfel-extrakt, Feuchthaltemittel (Glycerin), Vitamin C als Ascorbinsäure, Zink als Zink Gluconat, Verdickungsmittel (Bienenwachs), Wasser, Lycoplenöl, Emulgator (Soja Lecithin), Selen als Selenhefe, Vitamin E als D-alpha-tocopherol, Vitamin D3 als Cholecalciferol, Verdickungsmittel (Johannisbrotkernmehl), Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid

DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN:

ART. 320
ARGI+™



ART. 15
FOREVER ALOE VERA GEL™



ART. 375
VITOLIZE™ WOMEN



ART. 376
FOREVER ARTIC SEA®



AKTIVES LEBEN



DIE FOLGENDEN GESUNDHEITSBEZOGENEN ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN IN VITOLIZE MEN ENTSPRECHEN DER AKTUELLEN VERORDNUNG DER EU-KOMMISSION (EU) NR. 432 / 2012

VITAMIN D TRÄGT BEI

- zur Erhaltung von normalen Knochen, Zähnen und Muskelfunktionen
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zur Funktion bei der Zellteilung

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

ART. 374

VITOLIZE™ MEN

ZINK TRÄGT BEI

- zu einem normalen Säure-Base-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 Makronährstoffen
- 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 E TRÄGT BEI

- zum Schutz vor oxidativem Stress

VITAMIN C TRÄGT BEI

- zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- zu einer normalen Funktion der Psyche
- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zur normalen Funktion des Immunsystems
- zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Blutgefäßen, Knorpel, Haut, Zahnfleisch und Zähnen
- zur Erhaltung von normaler Haut
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

SELEN TRÄGT BEI

- zu einer normalen Spermabildung
- zur Erhaltung normaler Haare und Nägel
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zur normalen Schilddrüsenfunktion
- Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

NOTIZEN:
