



Welche Nährstoffe enthält NATUR VITAL PROST ASSIST?

1 Kapsel enthält durchschnittlich:

Zink	5 mg
Beta-Sitosterol	100 mg
Kürbiskernextrakt.....	50 mg
Brennnesselextrakt	100 mg
Lycopin.....	10 mg

Hilfsstoffe: Hydroxypropylmethylcellulose,
Calciumdihydrogenphosphat, Siliciumdioxid.

Dieses Produkt ist frei von Weizen, Gluten,
Soja, Laktose, Hefe, synthetischen Farb- und
Süßstoffen, Aromastoffen sowie Konservie-
rungsstoffen.

Für Vegetarier und Veganer geeignet

Ohne Gentechnik

Verzehrsempfehlung:

1 - 2 Kapseln am Tag einnehmen oder nach
Anweisung des Therapeuten.

Während der Behandlungszeit sollten min-
destens 2 Liter Flüssigkeit am Tag getrunken
werden, um die Harnwege ausreichend zu
durchspülen.

Wann wird die Einnahme von NATUR VITAL PROST ASSIST empfohlen?

- Prostatavergrößerung
- Schwierigkeiten beim Wasserlassen
- Gefühl einer unvollständigen
Blasenentleerung
- Restharnbildung
- Häufiger Harndrang
- Nächtliches Wasserlassen
-

Überreicht durch:



GF: Mario Müller

Talstr. 7, 01099 Dresden

Tel.: +49 351 33292555

E-Mail: info@energyvital.de

www.energyvital.de



PROST ASSIST PFLANZENEXTRAKTE PLUS ZINK

Welche Vitalstoffe sind in NATUR VITAL PROST ASSIST enthalten?

NATUR VITAL PROST ASSIST enthält eine wirksame Kombination aus Brennesselextrakt, Kürbiskernextrakt, Lycopin und Phytosterinen. Es wird ergänzt durch das Spurenelement Zink.

NATUR VITAL PROST ASSIST ist reich an sekundären Pflanzenstoffen wie Polyphenole und Rutin. Der pflanzliche Wirkkomplex wurde als Nahrungsergänzung zur Unterstützung einer normalen Funktion männlicher Harnorgane entwickelt.

Welche Aufgaben haben die Vitalstoffe in NATUR VITAL PROST ASSIST?

Lycopin gehört wie Beta-Carotin zur Klasse der Carotinoide. Es besitzt die höchste antioxidative Aktivität unter den Carotinoiden und wird in hohen Konzentrationen in Tomaten gefunden. Die Schutzwirkung des roten Farbstoffes auf Zellen und Gewebe wurde bereits in zahlreichen Studien nachgewiesen.

Zink ist ein essentielles Spurenelement, dem eine besondere Bedeutung im Körper zukommt. Eine Unterversorgung mit Zink kann vielfältige Auswirkungen haben. Zink hat Einfluss auf das Gewebewachstum, die

Zellteilung, die Knochenbildung und auf eine normale Funktion des Immunsystems. Zudem trägt Zink zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut sowie zu einer normalen Fruchtbarkeit und Reproduktion bei.

Alle Vitalstoffe erhöhen die natürliche Widerstandskraft der Schleimhäute und fördern so eine gesunde Prostata- und Blasenfunktion.

Welche Wirkung haben Brennessele- und Kürbiskernextrakt?

Die Brennesselpflanze und Kürbiskerne werden in der Volksmedizin traditionell zur Stärkung der Prostata- und Blasenfunktion angewendet. Der Brennesselextrakt wird aus den Blättern, Wurzeln und Samen der Pflanze gewonnen. Er enthält wertvolle Inhaltsstoffe wie Cumarin, Gerbstoffe, Lektine, Lignane, Phytosterine, Flavonoide wie Rutin und wichtige Mineralstoffe wie Eisen, Kalium und Kalzium sowie Vitamin C. Die Inhaltsstoffe haben eine harntreibende und entzündungshemmende Wirkung. Beide Extrakte enthalten Phytosterole.

Welche Funktion hat Beta-Sitosterol?

Beta-Sitosterol ist ein sekundärer Pflanzenstoff, der zur Gruppe der Phytosterole (auch als Phytosterine bezeichnet) gehört. Die pflanzlichen Sterole kommen unter anderem in Pekannüssen, in der Sägepalme, in Kürbiskernen und der Brennesselextrakt vor. Das Beta-Sitosterol im NATUR VITAL PROST ASSIST wird aus der Sojabohne gewonnen. Diese interagieren mit verschiedenen Rezeptoren und Enzymen der Prostata. Das Europäische Arzneibuch monographiert Phytosterole, zur symptomatischen Behandlung einer beginnenden gutartigen Prostatahyperplasie (Prostatavergrößerung). Studien belegen eine Verbesserung der Symptomatik, zu der ein vermehrter Harndrang, häufiges nächtliches Wasserlassen und ein unangenehmes Druckgefühl auf die Harnröhre gehören.

Außerdem hemmen Phytosterine die Cholesterinaufnahme über den Darm.