





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 Konservierungsstoffen.

Für Vegetarier und Veganer geeignet Ohne Gentechnik

Verzehrsempfehlung:

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

Während der Behandlungszeit sollten mindestens 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: **EnergyVital** Naturprodukte GmbH

GF: Mario Müller
Talstr. 7, 01099 Dresden
Tel.: +49 351 33292555
E-Mail: info@energyvital.de
www.energyvital.de

PROST ASSIST PFLANZENEXTRAKTE PLUS ZINK



ProstAssist.indd 1-3 11.03.21 13:22



Welche Vitalstoffe sind in Natur Vital Prost Assist enthalten?

Natur VITAL Prost Assist enthält eine wirksame Kombination aus Brennnesselextrakt, Kürbiskernextrakt, Lycopin und Phytosterinen. Es wird ergänzt durch das Spurenelement 7ink.

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 Brennnessel- und Kürbiskernextrakt?

Die Brennnesselpflanze und Kürbiskerne werden in der Volksmedizin traditionell zur Stärkung der Prostata- und Blasenfunktion angewendet. Der Brennnesselextrakt 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 anderen in Pekannüssen, in der Sägepalme, in Kürbiskernen und der Brennnesselwurzel vor. Das Beta-Sitosterol im Natur VITAL PROST ASSIST wird aus der Sojabohne gewonnen. Diese interagieren mit verschiedenen Rezeptoren und Enzymen der Prostata. Das Europäischen 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.

ProstAssist.indd 4-6 11.03.21 13:22