ProstiChol 252 g



Für den Mann ab 50: Zellschutz, normale Cholesterin- und Testosteronspiegel, Immunsystem und vieles mehr*

- ✓ Sägepalmen-, Brennnesselwurzel- und Cranberry-Extrakt
- ✓ Beta-Sitosterol (Phytosterol aus Pinie), Quercetin, Bor, Zink und Selen
- ✓ Mit basischem Kalium- und Magnesiumcitrat
- ✓ Für den Säure-Basen-Haushalt, Blutdruck, Cholesterin- und Testosteronspiegel, Zellschutz & Immunsystem*
- ✓ Einfache Einnahme, fruchtiger Geschmack mit echter Mango, vegan
- ✓ Apotheken-Marke seit 1997 mit Fertigung in Deutschland

252 g (56 Portionen)

11 Pflanzen- und Mineralstoffe in perfekter Kombination

ProstiChol steht für (**pro**) **S**chutz der Zellen vor oxidativem Stress, Erhaltung normaler **T**estosteronspiegel, **I**mmunsystem & Erhaltung normaler **Chol**esterinspiegel.* Es wurde speziell für den Mann ab 50 entwickelt.

In ProstiChol sind die Mineralstoffe Kalium und Magnesium in Form von basischen Citraten enthalten. Weiterhin enthalten sind Extrakte aus Sägepalme, Cranberry und Brennnesselwurzel sowie das wertvolle Polyphenol Quercetin. Der Phytosterol-Komplex aus Pinien enthält beta-Sitosterol, Campesterol und Stigmasterol.



Gut für Testosteronspiegel und normale Cholesterinwerte*

Testosteron ist das wichtigste männliche Geschlechtshormon und ist auch im weiblichen Organismus vorhanden, allerdings in geringerer Menge. Ein normaler Testosteronspiegel beeinflusst die sexuellen Merkmale, die Libido und die allgemeine Gesundheit und ist für das Wohlbefinden entscheidend.

Cholesterin, eine essentielle fettähnliche Substanz, wird zu 90 % vom Körper selbst produziert. Der Rest wird über die Nahrung aufgenommen. Ein normaler Cholesterinspiegel ist wichtig für die Herz-Kreislauf-Gesundheit und die Aufrechterhaltung der Zellgesundheit.

ProstiChol unterstützt mit Zink die Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels. Mit natürlichen, aus Pinie gewonnenen Phytosterolen trägt ProstiChol zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei. Diese positive Wirkung stellt sich ein, wenn mindestens 0,8 g Phytosterole täglich aufgenommen werden.

Unterstützung für zahlreiche Körperfunktionen

*Die in ProstiChol enthaltenen Nährstoffe leisten u. a. einen Beitrag zu folgenden normalen Körperfunktionen:

- Schutz der Zellen vor oxidativem Stress Zink
- Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut Pflanzensterine (bei täglicher Aufnahme von mind. 0,8 g)
- Erhaltung eines normalen **Testosteronspiegels** im Blut Zink
- Immunsystem Zink, Selen
- Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks Kalium
- Säure-Basen-Stoffwechsel Zink
- **Synthese von DNS** Zink
- Funktion von Muskeln, Nerven und Psyche Magnesium
- Minderung von Erschöpfung Magnesium
- **Elektrolytgleichgewicht** Magnesium

Verzehrempfehlung:

Lösen Sie je 1 Messlöffel (à 4,5 g ProstiChol) in einem Glas Wasser und trinken Sie dieses zum Mittag- und Abendessen bzw. vor dem Schlafengehen.

Achtung: Bei (medikamentenbedingten) Störungen des Kaliumhaushaltes, insbesondere bei Niereninsuffizienz erst nach ärztlicher Beratung verwenden.



Pflichthinweis: Die tägliche Verzehrempfehlung darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

ProstiChol ist nur für Personen bestimmt, die ihren Cholesterinspiegel im Blut senken möchten. Es wird empfohlen, täglich nicht mehr als 3 g an zugesetzten Pflanzensterinen zu verzehren. Patienten, die cholesterinsenkende Medikamente einnehmen, sollten ProstiChol nur unter ärztlicher Aufsicht zu sich nehmen.

Für Schwangere, Stillende und Kinder nicht geeignet. Verwenden Sie ProstiChol als Bestandteil einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung mit viel Obst und Gemüse, zur Aufrechterhaltung des Carotinoid-Spiegels.

Vor dem Öffnen schütteln! Dose bitte trocken lagern und Deckel geschlossen halten!

Nahrungsergänzungsmittel mit zugesetzten Pflanzensterinen

Zutaten:

Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Phytosterole (13 %)*, Mango-Pulver, Cranberry-Extrakt (5 %), natürliches Aroma, Säuerungsmittel Äpfelsäure, Säuerungsmittel Citronensäure, Magnesiumcarbonat, Quercetin (2 %), Brennnessel-Extrakt (2 %), Sägepalmen-Extrakt (2 %), Kieselerde, Zinkcitrat, Natriumborat, Natriumselenit.

Kann Spuren von **Schalenfrüchten** enthalten. #entspricht 12 g Pflanzensterinen in 100 g.

Nährwerte:

Durchschnittswerte pro:	1 ML ¹	2 ML ¹
Pflanzensterine/Phytosterole	540 mg	1080 mg
– davon beta-Sitosterol	415 mg	830 mg
Cranberry-Extrakt	222,5 mg	445 mg
Quercetin	100 mg	200 mg
Sägepalmen-Extrakt	75 mg	150 mg
Brennnessel-Extrakt	75 mg	150 mg
Kalium	540 mg (27 %²)	1080 mg (54 %²)
Magnesium	187,5 mg (50 %²)	375 mg (100 %²)



Durchschnittswerte pro:	1 ML ¹	2 ML ¹
Zink	2,5 mg (25 %²)	5 mg (50 %²)
Selen	27,5 μg (50 %²)	55 μg (100 %²)
Bor	1,5 mg	3 mg
Silicium	17 mg	34 mg

¹1 Messlöffel (ML) = 1 Portion (4,5 g); 2 ML = 2 Portionen (9 g) (Tagesdosis);

Apotheken-Bestellnummer:

Deutschland: PZN 18232018 Österreich: PHZNR 5686597

EAN/GTIN-Code 4 041246 502442

Dr. Jacob's Medical GmbH, Platter Straße 92, 65232 Taunusstein

Unsere Motivation bei Dr. Jacob's:

Wir wollen eine gesündere Zukunft für uns alle schaffen!

Die Dr. Jacob's Medical GmbH wurde im Jahre 1997 von den Drs. Jacob gegründet. Sicher, zuverlässig, wirkungsvoll – nach diesen Kriterien entwickeln wir als Apotheken-Marke seit über 25 Jahren Nahrungsergänzungs- und Lebensstil-Konzepte. Dabei übernehmen wir Verantwortung für Mensch, Tier und Natur. Unsere Philosophie ist es, keinen Modetrends zu folgen, sondern die wichtigsten Erkenntnisse und Entdeckungen der Wissenschaft zu prüfen und sie für Ihre Gesundheit zu nutzen.

Hochwertige, möglichst natürliche und pflanzliche Inhaltsstoffe, strenge Qualitätskontrollen und die Fachkompetenz der Firmengründer sowie eines ernährungswissenschaftlichen Teams machen den besonderen Charakter von Dr. Jacob's Gesundheitsmitteln aus. Bei der Produktentwicklung achtet Dr. Jacob stets auf die bestmögliche Synergie und optimale Bioverfügbarkeit der besonderen Inhaltsstoffe.

²Referenzmengen für die tägliche Zufuhr (NRV)