

Dr. Jacob's ProstiChol – für Männer ab 50



ProstiChol – ideal für den Mann ab 50: für normale Cholesterin- und Testosteronspiegel, Zellschutz, Blutdruck, Immunsystem und vieles mehr

- ✓ Mit Beta-Sitosterol, Curcumin-Phospholipid, Quercetin, Lykopen, Bor, Q10 und alpha-Liponsäure
- ✓ Mit Extrakten aus Brennnesselwurzel, Granatapfel, Sägepalme, Weidenröschen, Pollen, Grüntee und Cranberry
- ✓ Mit Kalium- und Magnesiumcitrat, Selen und Zink

144 g (120 Tabletten à 1,2 g; entspricht 30 Portionen)

Sinnvolle Kombination aus Pflanzen- und Mineralstoffen

Ideal für den Mann ab 50!

Der Produktname steht für: **Pro** Schutz der Zellen, **Testosteron**, **Immunsystem** & **Cholesterin**. Aber ProstiChol kann noch mehr:

Das enthaltene Magnesium unterstützt die normale Funktion des **Nervensystems** und der **Muskeln**, Kalium die Aufrechterhaltung eines **normalen Blutdrucks**.

Neben beta-Sitosterol (sekundärer Pflanzenstoff) sind Extrakte aus Brennnessel, Sägepalme, Weidenröschen, Pollen, Grüntee, Cranberry, Artischocke und Olivenblättern enthalten. Granatapfelmuttermost in fermentierter Form liefert **wertvolle Polyphenole**.



Für Immunsystem, Zellschutz und Testosteronspiegel

Das in ProstiChol enthaltene Zink und Selen tragen zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Selen unterstützt den Schutz der Zellen vor oxidativem Stress und Zink die normale Synthese von DNS; es hat also eine Funktion bei der Zellteilung.

Das wichtigste männliche Geschlechtshormon ist Testosteron. Zink unterstützt die Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut.

Normaler Cholesterinspiegel

Cholesterin ist essenziell für viele Körperfunktionen. Dennoch ist es wichtig darauf zu achten, dass sich der Cholesterinspiegel im Blut innerhalb eines gesunden Rahmens bewegt.

Unser Körper stellt etwa 90 % des Cholesterins selbst her. Den Rest nehmen wir über unsere Lebensmittel auf. Phytosterole tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei, wenn täglich mindestens 0,8 g davon aufgenommen werden. ProstiChol enthält natürliche Phytosterole, die aus der Pinie gewonnen werden.

Verzehrempfehlung:

Zum Abendessen oder vor dem Schlafengehen 4 Tabletten mit einem Glas Wasser einnehmen. Bei Bedarf können zusätzlich 4 Tabletten zum Mittagessen eingenommen werden.

Bei 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.

Trocknungselement nicht verzehren. Dose bitte trocken lagern.

Nahrungsergänzungsmittel
mit zugesetzten Pflanzensterinen



Zutaten:

Kaliumcitrat, Phytosterole (12 %)*, Magnesiumcitrat, fermentiertes Granatapfelmuttersaft-Extrakt (8 %), Füllstoff Cellulose, Magnesiumcarbonat, Sägepalmen-Extrakt (3 %), Cranberry-Extrakt (3 %), Pollen-Extrakt, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (pflanzlich), Weidenröschen-Extrakt (2 %), Artischocken-Extrakt, Kieselerde, Inulin, Quercetin (2 %), Brennnessel-Extrakt (2 %), Grüntee-Extrakt, Ascophyllum nodosum, alpha-Liponsäure, Curcumin-Phospholipid, Olivenblatt-Extrakt, Lykopin-Extrakt, Pygeum-africanum-Extrakt, Coenzym Q10, Zinkcitrat, Natriumborat, Natriumselenit. Kann Spuren von **Schalenfrüchten** enthalten.

*entspricht 11,3 g Pflanzensterinen in 100 g.

Hergestellt in Deutschland. Vegan.

Nährwerte:

Durchschnittswerte pro:	4 Tabletten¹	8 Tabletten²
Pflanzensterine/Phytosterole – davon beta-Sitosterol	540 mg 415 mg	1080 mg 830 mg
Granatapfel-Polyphenole	150 mg	300 mg
Sägepalmen-Extrakt	125 mg	250 mg
Cranberry-Extrakt	125 mg	250 mg
Pollen-Extrakt	100 mg	200 mg
Weidenröschen-Extrakt	100 mg	200 mg
Artischocken-Extrakt	100 mg	200 mg
Quercetin	90 mg	180 mg
Brennnessel-Extrakt	85 mg	170 mg
Grüntee-Extrakt – davon Polyphenole	50 mg 45 mg	100 mg 90 mg

Durchschnittswerte pro:	4 Tabletten ¹	8 Tabletten ²
Meeresalgen-Extrakt	50 mg	100 mg
alpha-Liponsäure	50 mg	100 mg
Curcumin-Phospholipid	50 mg	100 mg
Olivenblatt-Extrakt	50 mg	100 mg
Pygeum-africanum-Extrakt	25 mg	50 mg
Coenzym Q10	15 mg	30 mg
Lykopen	1,5 mg	3 mg
Kalium	625 mg (31 % ³)	1250 mg (63 % ³)
Magnesium	100 mg (27 % ³)	200 mg (53 % ³)
Zink	2,5 mg (25 % ³)	5 mg (50 % ³)
Selen	30 µg (55 % ³)	60 µg (109 % ³)
Bor	1,5 mg	3 mg
Silicium	40 mg	80 mg

¹1 Portion; ²2 Portionen (Tagesdosis); ³Referenzmengen für die tägliche Zufuhr (NRV)

Apotheken-Bestellnummer:

Deutschland: PZN 15637163

Österreich: PHZNR 5135271

EAN/GTIN-Code 4041246501438

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. Seit der Gründung ist unsere Philosophie, 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. Seit 2004 ist Dr. Jacob's Granatapfel-Elixier mit patentierter Lebendfermentation das erste Granatapfelprodukt mit vielen Polyphenolen in Europa.

