

AdamProtect®

Die Gendermedizin hat in den letzten Jahren zahlreiche Erkenntnisse hervorgebracht. Untersuchungen haben gezeigt, dass der Bedarf an Mikronährstoffen bei Männern und Frauen anders verteilt sind. Dies ist nicht nur auf unterschiedliche Essgewohnheiten oder den Lebensstil zurückzuführen. Die Zufuhr von hochwertigen Mikronährstoffen und Pflanzenextrakten in sinnvoller Kombination kann die männliche Gesundheit optimal unterstützen.

So ist bekannt, dass für Männer das Spurenelement Zink von besonderer Bedeutung ist, denn das Gewebe der Prostata weist die höchste Konzentration an Zink im gesamten Körper auf.

Die Prostata ist eine kastanienförmige Geschlechtsdrüse, die nur beim Mann vorkommt. Sie produziert ein Sekret, das etwa 30 % des Ejakulates ausmacht.



Reguliert wird die Prostata durch das männliche Sexualhormon Testosteron.

Die männliche Sexualgesundheit spielt jedoch nicht nur beim Elternwerden eine essenzielle Rolle, sondern auch beim Älterwerden.

Denn mit fortschreitenden Lebensjahren macht sich ein dauerhaft ungesunder Lebensstil bemerkbar: jahrelanges Rauchen, Umweltgifte oder die regelmäßige Einnahme von Medikamenten, aber auch exzessiver Sport können die Bildung freier Radikale begünstigen.



- Zink unterstützt die Erhaltung normaler Testosteronspiegel, spielt eine Rolle bei der normalen DNA-Synthese und ist am Erhalt der genetischen Information beteiligt
- Selen ist für eine normale Spermabildung wichtig
- Zink unterstützt die Fruchtbarkeit und Reproduktion und hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Vitamin E, Selen und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin D unterstützt ein funktionierendes Immunsystem und leistet einen Beitrag zum Erhalt stabiler Knochen und der Muskelfunktion
- Kombiniert mit Grüner-Tee-Extrakt, Mariendistel-Extrakt, Resveratrol, Astaxanthin und Lycopin
- Mit Coenzym Q10 in der bioidenten Form. Coenzym Q10 ist eine körpereigene Substanz
- Organe mit einem hohen Energiebedarf weisen auch die höchste Q10-Konzentration auf, wie z.B. Herz, Gehirn, Leber, Niere und die Muskulatur. Mit zunehmendem Alter lässt die körpereigene Coenzym-Q10-Produktion nach

Zutaten: Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Grüner-Tee-Extrakt, Mariendistel-Extrakt, Zinkpicolinat, Lycopin (aus Tomate), D- α -Tocopherylacetat, Astaxanthin, Granatapfel-Extrakt, trans-Resveratrol, Natriumselenit, Cholecalciferol, Coenzym Q10, Borsäure.

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit verzehren.

Hinweis: Erzeugnisse, die trans-Resveratrol enthalten, sollten bei gleichzeitiger Einnahme von Arzneimitteln nur unter ärztlicher Aufsicht verzehrt werden.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis:	1 Kapsel	% NRV*
Vitamine:		
Vitamin D ₃	25 µg (= 1000 I.E.)	500
Vitamin E	12 mg	100
Spurenelemente:		
Selen	55 µg	100
Zink	10 mg	100
Bor	1,0 mg	-
Pflanzenstoffe:		
Grüner-Tee-Extrakt	70 mg	-
daraus:		
Catechine	56 mg	
Epigallocatechingallat (EGCG)	42 mg	-
Granatapfel-Extrakt	20 mg	-
Mariendistel-Extrakt	50 mg	-
daraus Silymarin	40 mg	-
Lykopen	10 mg	-
Astaxanthin	0,5 mg	-
Trans-Resveratrol	15 mg	-
Sonstige Inhaltsstoffe:		
Coenzym Q10	10 mg	-

*% der Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011.

30 Kapseln

PZN (AT) 4872091, PZN (D) 14307245

Inhalt: 15 g, Nahrungsergänzungsmittel

Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Ohne Farbstoffe, laut Gesetz ohne Konservierungsstoffe. Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine gesunde Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

NICApur® Premium Nährstoffe

Vertrieb Österreich:

NICApur® Micronutrition GmbH | Urstein Süd 17/1 | A-5412 Puch/Salzburg | Tel.: +43 (0)820 / 988 730 | office@nicapur.com

Vertrieb Deutschland:

Dexcel® Pharma GmbH | Carl-Zeiss-Straße 2 | D-63755 Alzenau | Tel.: +49 (0)800 / 284 37 50 | service@dexcel.com

 /nicapurvollerleben  /nicapurvollerleben  /nicapur

