



## ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

### Ενδεικτική Βιβλιογραφία

1. Minutoli, L., et al (2013) Serenoa repens, lycopene and selenium: a triple therapeutic approach to manage benign prostatic hyperplasia. *Curr Med Chem.*, 20:1306-12.
2. Pagano, E., et al (2014) Phytotherapy of benign prostatic hyperplasia. A minireview. *Phytother Res.*, 28:949-55.
3. Wang, Y., et al (2016) Lycopene, tomato products and prostate cancer-specific mortality among men diagnosed with nonmetastatic prostate cancer in the Cancer Prevention Study II Nutrition Cohort. *Int J Cancer.*, 38:2846-55.
4. Zu, K., et al (2014) Dietary lycopene, angiogenesis, and prostate cancer: a prospective study in the prostate-specific antigen era. *Natl Cancer Inst.*, 106:djt430.
5. Saidi, S., et al (2012) Effects of Serenoa repens Alcohol Extract on Benign Prostate Hyperplasia. *Arch Ital Urol Androl.* 84:117-22.
6. Bin Sayeed, M.S., Ameen, S.S. (2015) Beta-Sitosterol: A Promising but Orphan Nutraceutical to Fight Against Cancer. *Nutr Cancer.*, 67:1214-20.
7. Shukla, S., et al (2015) Apigenin blocks IKKα activation and suppresses prostate cancer progression. *Oncotarget*, 6:31216-32.
8. Tsai, Y.S., et al (2006) Pumpkin seed oil and phytosterol-F can block testosterone/prazosin-induced prostate growth in rats. *Urol Int.*, 77:269-74.
9. Stolarczyk, M., et al (2013). Extracts from Epilobium sp. Herbs, Their Components and Gut Microbiota Metabolites of Epilobium Ellagitannins, Urolithins, Inhibit Hormone-Dependent Prostate Cancer Cells-(LNCaP) Proliferation and PSA Secretion. *Phytother Res.*, 27:1842-8.

# Prostaxon

## Προηγμένη Σύνθεση

Η προστασία του Άνδρα έρχεται από την φύση...  
Συnergιστική δράση 10 διαφορετικών συστατικών

Μήπως πηγαίνετε στην τουαλέτα;  
Διακοπόμενος ύπνος λόγω συχνής ούρησης - κρεβάτι - τουαλέτα;  
Ελλιπής ούρηση, ατελής;  
Έπειξη για ούρηση;  
Κακή ποιότητα ζωής;



Με Κολοκυθόσπορο, Τσουκνίδα, Μαϊντανό,  
Saw palmetto, Λυκοπένιο, Επιλόβιο και  
4 άλλα πολύτιμα θρεπτικά συστατικά

Συνδυασμός παραδοσιακών φυτών με σελήνιο,  
μαγγάνιο, ψευδάργυρο και βιταμίνη E

Μην ανησυχείτε . . . υπάρχει λύση  
Prostaxon . . . η πιο προηγμένη σύνθεση

## Φυσιολογική επίδραση των συστατικών του Prostaxon

### Σερενόα (Saw Palmetto): Δέντρο



Δέντρο που μοιάζει με φοίνικα και χρησιμοποιείται ήδη από το 1900 και τους ιθαγενείς της Αμερικής καθώς είναι πλούσιο σε φυτοθεραπευτικά συστατικά, όπως οι β-σιτοστερόλες. Μειώνει την παραγωγή της διυδροτεστοστερόνης που προκαλεί την διόγκωση του προστάτη. Βοηθά στην μείωση του διογκωμένου προστάτη (καλοήθη υπερπλασία του προστάτη) και μειώνει τα συμπτώματα όπως συχνή και δύσκολη ούρηση.

### Επιλόβιο:



Ως παραδοσιακό φυτό αναδείχθηκε τον 20ο αιώνα από την Αυστριακή διάσημη βοτανολόγο Μαρία Τρέμπεν. Περιέχει βιοενεργές πολυφαινόλες, εκ των οποίων κυριαρχούν τα φλαβονοειδή, τα φαινολικά οξέα και οι ταννίνες, ουσίες με βιολογραφικά αποδεδειγμένη αντιοξειδωτική δράση. Μειώνει την παραγωγή της διυδροτεστοστερόνης που προκαλεί την διόγκωση του προστάτη. Βοηθά στην μείωση του διογκωμένου προστάτη (καλοήθη υπερπλασία του προστάτη) και μειώνει τα συμπτώματα όπως συχνή και δύσκολη ούρηση.

### Κολοκυθόσπορος:



Πλούσιος σε σιτοστερόλες, καρτενοειδή και άλλα μικροθρεπτικά συστατικά που παίζουν ρόλο κλειδί στον οργανισμό. Οι προστατευτικές ενώσεις που υπάρχουν στους σπόρους κολοκύθας και ονομάζονται φυτοστερόλες, μπορούν να μειώσουν τον κίνδυνο του καρκίνου του προστάτη. Συρρικνώνουν τον προστάτη, μειώνουν την πίεση που ασκείται για επιτακτική ούρηση και μειώνουν τις μολύνσεις.

### Τσουκνίδα (ρίζα):



Φυτό με παραδοσιακή χρήση το οποίο προσφέρει πολύπλευρη προστασία στον άνθρωπο. Η τσουκνίδα έχει χρησιμοποιηθεί επί αιώνες για τη θεραπεία των συμπτωμάτων αλλεργίας, για ρευματοπάθειες και φλεγμονώδεις καταστάσεις (ειδικότερα του κατώτερου ουροποιητικού συστήματος και προστάτη). Αύξησε την απόπτωση ανθρώπινων καρκινικών κυττάρων του προστάτη αναστέλλοντας την ανάπτυξή τους. Μείωσε τη συμπτωματολογία ανδρών που έπασχαν από υπερπλασία προστάτη. Έχει αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες και βελτιώνει τη μικροκυκλοφορία. Επιπλέον περιέχει υψηλή περιεκτικότητα σε μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

### Λυκοπένιο:



Ενεργό φυτοθεραπευτικό συστατικό των κόκκινων φρούτων και της ντομάτας, με ισχυρή αντιοξειδωτική δράση.

### Μαϊντανός:



Πλούσιος σε απιγενίνη, ένα φλαβονοειδές με βιολογραφικά αποδεδειγμένη αντιοξειδωτική δράση.

**Βιταμίνη Β6:** Συμβάλλει στη ρύθμιση της ορμονικής δραστηριότητας. (Ευρωπαϊκός Κανονισμός 432/2012).

**Βιταμίνη Ε, ψευδάργυρος και μαγγάνιο:** Συμβάλλουν στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες. (Ευρωπαϊκός Κανονισμός 432/2012).

**Ψευδάργυρος:** Συμβάλλει στη φυσιολογική γονιμότητα και αναπαραγωγή καθώς και στη διατήρηση των φυσιολογικών επιπέδων τεστοστερόνης στο αίμα. Κανένα άλλο όργανο δεν απαιτεί τόσο ψευδάργυρο όσο ο προστάτης. Στον ιστό του προστάτη ανευρίσκονται περίπου 180mg ψευδαργύρου τα οποία απαιτούνται για την εύρυθμη λειτουργία του! Δυστυχώς όμως με το πέρασμα των ετών μειώνεται σημαντική ο αριθμός αυτός. Η επαρκής πρόσληψη ψευδαργύρου επαναφέρει τον προστάτη σε φυσιολογικό μέγεθος. (Ευρωπαϊκός Κανονισμός 432/2012).

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ενεργά συστατικά	Ανά κάψουλα	% Σ.Η.Π.*
Εκχύλισμα Serenoa repens	150 mg	**
Εκχύλισμα σπόρων κολοκύθας	150 mg	**
Εκχύλισμα μαϊντανού (Petroselinum sativum)	50 mg	**
Εκχύλισμα τσουκνίδας (Urtica dioica)	50 mg	**
Εκχύλισμα επιλόβιου (Epilobium parviflorum)	50 mg	**
Βιταμίνη Ε (ως οξική DL-α-τοκοφερόλη)	8 mg	67%
Μαγγάνιο (ως γλυκονικό μαγγάνιο)	0,95 mg	47,5%
Ψευδάργυρος (ως οξείδιο του ψευδαργύρου)	10 mg	100%
Εκχύλισμα ντομάτας [τιτλοδοτημένο να περιέχει 6% λυκοπένιο]	20 mg	**
Βιταμίνη Β6 (ως υδροχλωρική πυριδοξίνη)	1,4 mg	100%

\* Συνιστώμενη Ημερήσια Ποσότητα, \*\* Δεν έχει θεσπισθεί Σ.Η.Π.

### Δοσολογία και οδηγίες χρήσης:

1 κάψουλα ημερησίως ή σύμφωνα με τις οδηγίες του γιατρού σας.

Μην υπερβαίνετε την συνιστώμενη ημερήσια δόση.

### Οδηγίες για τη φύλαξη του προϊόντος:

Το προϊόν διατηρείται σε δροσερό και ξηρό μέρος. Φυλάσσεται μακριά από μικρά παιδιά.



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

**Άλλα συστατικά:** στεατικό μαγνήσιο, συστατικά κενής κάψουλας (ζελατίνη, γλυκερόλη, νερό). Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μιας ισορροπημένης διαίτας. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας, αν βρίσκεστε υπό φαρμακευτική αγωγή ή αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας, πριν καταναλώσετε το προϊόν.

**Περιεχόμενο:** 30 κάψουλες