

## Androlistica 90 Kapseln

EAN: 3477280000391

FABRICANTE: HOLISTICA



*Nahrungsergänzungsmittel für Männer im reifen Alter. Hilft, die männliche Vitalität zu optimieren.*

### DESCRIPCIÓN

Enthält Kürbis- und Palmherz-Phytosterine, Omega-3-Fettsäuren und antioxidative Vitamine natürlichen Ursprungs.

Es ist eine Ernährungsunterstützung vor und nach der Andropause.

Trägt zum Gleichgewicht der Fettsäuren in der Prostata bei.

Bietet Omega 3, 6, 9 und Vitamine.

### Zutaten

**Fischgelatine**, Kürbiskernöl (Cucurbita pepo) (Samen), Palmkernöl (Elaeis guineensis), Feuchthaltemittel: pflanzliches Glycerin, rohes Zwiebelkonzentrat (Allium cepa) (Zwiebel), **Wildfischöl**, Borretschöl (Borago off.) (Samen), Yamswurzelextrakt (Dioscorea oppositifolia) (Rhizom), Meersalat (Ulva lactuca) (Blätter), Verdickungsmittel: Bienenwachs, Carotin (Dunaliella salina) und Vitamin E natürlichen Ursprungs.

### Allergene

Kann Spuren von **Weichtieren und Krebstieren** enthalten.

### Gebrauchsanweisung

Drei Kapseln täglich zu den Mahlzeiten liefern die nötige Menge, um die erwarteten Ergebnisse zu erzielen.

### Bestandteile natürlichen Ursprungs

- **Erstes kaltgepresstes Kürbiskernöl**

Seine Phytosterole haben eine Struktur, die der der natürlichen Steroid-Sexualhormone sehr ähnlich ist, und werden traditionell als Nahrungsergänzung für Männer verwendet, insbesondere in den Fünfzigern.



## Androlistica 90 Kapseln

EAN: 3477280000391    FABRICANTE: HOLISTICA



Kürbiskerne werden seit dem alten Ägypten zur Zubereitung von Mastahleb verwendet, einem sehr nahrhaften Rezept, das Männern Kraft und Vitalität verleihen soll und außerdem zur Kühlung und Unterstützung beim Wasserlassen beiträgt.

- **Ungehärtetes Öl aus Palmherzmark**

Nicht hydriertes Palmkernöl wurde aufgrund seines von Natur aus hohen Laurinsäuregehalts ausgewählt und ist außerdem eine Quelle für zellschützende Tocotrienole. Phytosterine aus Palmfrüchten werden traditionell zum Schutz der Zellmembranen, insbesondere auf Prostataebene, eingesetzt.

- **Rohes Zwiebelkonzentrat**

Dieser Extrakt ist reich an schwefelorganischen Nährstoffen, Flavonoiden und verschiedenen Antioxidantien und wird aus dem konzentrierten Saft roher Zwiebeln gewonnen. Er wirkt der Oxidation der gleichzeitig bereitgestellten Phytosterole entgegen und trägt außerdem zum Schutz der Zellmembranen sowie zum Schutz der Blutkapillaren bei. .

- **Meeresfischöl, reich an Omega 3**

Es ist bereits bekannt, dass Fischöl, das reich an Omega 3 ist, an der ordnungsgemäßen Funktion des Kreislaufs beteiligt ist und zum Gleichgewicht der Fettsäuren in den Neuronen beiträgt. Derzeit belegen Studien die Schutzfunktion von Omega 3 auf der Ebene der Prostatazellen.

- **Borretschöl reich an FFA**

Gamma-Linolensäure (GLA) ist für ihre Wirkung auf die Gewebeelastizität bekannt. Mit zunehmendem Alter verringert sich die Synthese von FFA im Körper, wodurch die normale Zellerneuerung verlangsamt wird. Daher ist eine zusätzliche Zufuhr über die Nahrung ratsam. Borretschöl enthält die wichtigsten Konzentrationen an FFA (doppelt mehr als Nachtkerzenöl) sowie Phytosterole, Vorläufer von Sexualhormonen und DHEA. Denken wir daran, dass Sterole diese Hormone im Körper darstellen.



## Androlistica 90 Kapseln

EAN: 3477280000391    FABRICANTE: HOLISTICA



- **Gesamt-Yam-Extrakt (Dioscorea)**

Reich an Enzymen, Diosgenin und Dioscoretin, die am Lipidstoffwechsel beteiligt sind, trägt Yamswurzelextrakt zur korrekten Umwandlung von Sterinen in Steroide bei, deren Hauptexpression bei Männern Testosteron ist, das am Ende der Kette der Lipidumwandlung steht.

- **Meersalat**

Diese Grünalge liefert hauptsächlich Mineralien und Spurenelemente, die an den enzymatischen Funktionen beteiligt sind, die zum Schutz des Gewebes vor Alterung beitragen.

- **Vitamin-E-Carotine pflanzlichen Ursprungs**

Die aus der Dunaliella-Alge gewonnenen natürlich vorkommenden Carotine sind besonders nützliche Antioxidantien, verbunden mit Vitamin E, ebenfalls natürlichen Ursprungs, um Phytosterole vor jeglicher Oxidation zu schützen und ihnen zu ermöglichen, ihr Nährstoffziel im Körper intakt zu erreichen. Diese Vitamine tragen auch zum Schutz der Zellmembranen des Körpers bei. Neuere Arbeiten haben auch seine Funktion beim Schutz der Augensphäre (auf der Ebene der Makula) nachgewiesen.

