

Androlistica 90 capsules

EAN: 3477280000391 FABRICANTE: HOLISTICA



Voedingssupplement voor mannen van oudere leeftijd. Helpt de mannelijke vitaliteit te optimaliseren.

DESCRIPCIÓN

Bevat pompoen- en palmhartfytosterolen, omega 3 en antioxiderende vitamines van natuurlijke oorsprong.

Het is een voedingsondersteuning voor en na de andropauze.

Draagt bij aan het evenwicht van vetzuren in de prostaat.

Biedt Omega 3, 6, 9 en vitamines.

Ingrediënten

Visgelatine , pompoenpitolie (Cucurbita pepo) (zaad), palmhartolie (Elaeis guineensis), bevochtigingsmiddel: plantaardige glycerine, rauw uienconcentraat (Allium cepa) (bol), wilde **visolie** , borageolie (Borago off.) (zaden), Yam-extract (Dioscorea oppositifolia) (wortelstok), zeesla (Ulva lactuca) (bladeren), verdikkingsmiddel: bijenwas, caroteen (Dunaliella salina) en vitamine E van natuurlijke oorsprong.

Allergenen

Kan sporen van **week- en schaaldieren** bevatten.

Instructies voor gebruik

Drie capsules per dag tijdens de maaltijd leveren de benodigde hoeveelheden op om de verwachte resultaten te verkrijgen.

Componenten van natuurlijke oorsprong

- **Eerste koudgeperste pompoenpitolie**

De fytoosterolen hebben een structuur die sterk lijkt op die van natuurlijke steroïde geslachtshormonen en



Androlistica 90 capsules

EAN: 3477280000391 FABRICANTE: HOLISTICA



worden traditioneel gebruikt in voedingssupplementen voor mannen, vooral vanaf de vijftigste. Pompoenpitten worden al sinds het oude Egypte gebruikt bij de bereiding van Mastahaleb, een zeer voedzaam recept dat bedoeld is om mannen kracht en vitaliteit te geven en dat ook bijdraagt aan verkoeling en helpt bij het plassen.

- **Niet-gehydrogeneerde olie uit palmhartpulp**

Niet-gehydrogeneerde palmpitolie is geselecteerd vanwege het van nature hoge gehalte aan laurinezuur en is ook een bron van celbeschermende tocotriënolen. Fytosterolen uit palmvruchten worden traditioneel gebruikt om celmembranen te beschermen, vooral op prostaatniveau.

- **Rauw uienconcentraat**

Dit extract, rijk aan organozwavelvoedingsstoffen, flavonoiden en verschillende antioxidanten, wordt verkregen uit het geconcentreerde sap van rauwe uien, gaat de oxidatie van fytosterolen tegen en neemt ook deel aan de bescherming van celmembranen, evenals aan de bescherming van bloedcapillairen. .

- **Zeevisolie, rijk aan Omega 3**

Het is al bekend dat visolie die rijk is aan Omega 3 deelneemt aan de goede werking van de bloedsomloop en bijdraagt aan de balans van vetzuren in neuronen. Momenteel benadrukken onderzoeken de beschermende functie van Omega 3 op het niveau van prostaatcellen.

- **Bernagieolie rijk aan FFA**

Gamma-linoleenzuur (GLA) staat bekend om zijn werking op de weefselelasticiteit. Met het ouder worden wordt de synthese van FFA in het lichaam verminderd, waardoor de normale celvernieuwing wordt vertraagd. Een extra bijdrage via de voeding is daarom aan te raden. Bernagieolie bevat de belangrijkste concentraties FFA (tweemaal meer dan in teunisbloemolie), evenals fytosterolen, voorlopers van geslachtshormonen en DHEA. Laten we niet vergeten dat sterolen deze hormonen in het lichaam vormen.



Androlistica 90 capsules

EAN: 3477280000391

FABRICANTE: HOLISTICA



- **Totaal Yam-extract (Dioscorea)**

Rijk aan enzymen, diosgenine en dioscoretine die deelnemen aan het lipidenmetabolisme, draagt Yam-extract bij tot de juiste transformatie van sterolen in steroïden waarvan de belangrijkste expressie bij mannen testosteron is, aan het einde van de keten in de transformatie van lipiden.

- **Zeesla**

Deze groene alg levert voornamelijk mineralen en sporenelementen die deelnemen aan de enzymatische functies die ingrijpen bij de bescherming van weefsels in relatie tot veroudering.

- **Vitamine E-carotenen van plantaardige oorsprong**

De natuurlijk voorkomende carotenen, gewonnen uit de Dunaliella-algen, zijn bijzonder nuttige antioxidanten, gecombineerd met vitamine E, ook van natuurlijke oorsprong, om fytosterolen te beschermen tegen elke oxidatie, waardoor ze hun voedingsdoel in het lichaam intact kunnen bereiken. Deze vitamines dragen ook bij aan de bescherming van de celmembranen van het lichaam. Recent werk heeft ook zijn functie aangetoond bij het beschermen van de oogbol (op het niveau van de macula).

