

Androlistica 90 gélules

EAN: 3477280000391 FABRICANTE: HOLISTICA



Complément alimentaire pour hommes d'âge mûr. Aide à optimiser la vitalité masculine.

LA DESCRIPTION

Contient des phytostérols de citrouille et de cœur de palmier, des oméga 3 et des vitamines antioxydantes d'origine naturelle.

C'est un soutien nutritionnel pré et post andropause.

Contribue à l'équilibre des acides gras de la prostate.

Fournit des oméga 3, 6, 9 et des vitamines.

Ingrédients

Gélatine **de poisson**, huile de pépins de courge (*Cucurbita pepo*) (graine), huile de cœur de palmier (*Elaeis guineensis*), humectant : glycérine végétale, concentré d'oignon cru (*Allium cepa*) (bulbe), huile **de poisson** sauvage, huile de bourrache (*Borago off.*) (graines), extrait d'igname (*Dioscorea oppositifolia*) (rhizome), laitue de mer (*Ulva lactuca*) (feuilles), épaississant : cire d'abeille, carotène (*Dunaliella salina*) et vitamine E d'origine naturelle.

Allergènes

Peut contenir des traces de **mollusques et crustacés**.

Mode d'emploi

Trois gélules par jour au cours des repas apportent les quantités nécessaires pour obtenir les résultats attendus.

Composants d'origine naturelle

- **Huile de pépins de courge première pression à froid**

Ses phytostérols ont une structure très similaire à celle des hormones sexuelles stéroïdes naturelles et



Androlistica 90 gélules

EAN: 3477280000391

FABRICANTE: HOLISTICA



sont traditionnellement utilisés comme complément nutritionnel pour les hommes, notamment à l'approche de la cinquantaine. Les graines de citrouille sont utilisées dans la préparation du Mastahaleb depuis l'Égypte ancienne, une recette hautement nutritive destinée à apporter force et vitalité aux hommes et qui contribue également à rafraîchir et à aider à uriner.

- **Huile non hydrogénée de pulpe de cœur de palmier**

Sélectionnée pour sa teneur naturellement élevée en acide laurique, l'huile de palmiste non hydrogénée est également une source de tocotriénols protecteurs cellulaires. Les phytostérols issus des fruits du palmier sont traditionnellement utilisés pour protéger les membranes cellulaires, notamment au niveau de la prostate.

- **Concentré d'oignon cru**

Riche en nutriments organosoufrés, en flavonoïdes et en divers antioxydants, cet extrait est obtenu à partir du jus concentré d'oignons crus, il s'oppose à l'oxydation des phytostérols apportés simultanément et participe également à la protection des membranes cellulaires, ainsi qu'à la protection des capillaires sanguins.

- **Huile de poisson de mer, riche en Oméga 3**

Il est déjà bien connu que l'huile de poisson riche en Oméga 3 participe au bon fonctionnement de la circulation et contribue à l'équilibre des acides gras des neurones. Actuellement, des études mettent en avant la fonction protectrice des Oméga 3 au niveau des cellules de la prostate.

- **Huile de bourrache riche en FFA**

L'acide gamma linoléique (GLA) est connu pour son action sur l'élasticité des tissus. Avec l'âge, la synthèse des FFA est réduite dans l'organisme, ralentissant ainsi le renouvellement normal des cellules, c'est pourquoi un apport supplémentaire avec l'alimentation est conseillé. L'huile de bourrache contient



Androlistica 90 gélules

EAN: 3477280000391

FABRICANTE: HOLISTICA



les concentrations les plus importantes de FFA (deux fois plus que l'huile d'onagre) ainsi que des phytostérols, précurseurs des hormones sexuelles et de la DHEA. Rappelons que les stérols constituent ces hormones dans l'organisme.

- **Extrait total d'igname (Dioscorea)**

Riche en enzymes, diosgénine et dioscorétine qui participent au métabolisme des lipides, l'extrait d'igname contribue à la bonne transformation des stérols en stéroïdes dont la principale expression chez l'homme est la testostérone, en bout de chaîne dans la transformation des lipides.

- **Laitue de mer**

Cette algue verte apporte principalement des minéraux et oligo-éléments qui participent aux fonctions enzymatiques intervenant dans la protection des tissus vis-à-vis du vieillissement.

- **Vitamine E carotènes d'origine végétale**

Extraits de l'algue Dunaliella, les carotènes naturels sont des antioxydants particulièrement utiles, associés à la vitamine E, également d'origine naturelle, pour protéger les phytostérols de toute oxydation, leur permettant d'atteindre intacts leur objectif nutritionnel dans l'organisme. Ces vitamines contribuent également à la protection des membranes cellulaires de l'organisme. Des travaux récents ont également démontré sa fonction de protection de la sphère oculaire (au niveau de la macula).

