



Normalizacja funkcji prostaty.

Biologicznie aktywny dodatek do pożywienia ARTUM uzupełnia niedobór witamin, związków mineralnych i innych biologicznie aktywnych komponentów. Odpowiada na specyficzne zapotrzebowania męskiego organizmu; **normalizuje funkcje prostaty**; zalecany przy stanach zapalnych układu płciowego.

Jednym z problemów zaburzających harmonijny tryb życia mężczyzny jest zaburzenie czynności gruczołu krokowego -bardzo ważnego organu męskiego, pełniącego determinujące dla mężczyzny funkcje. Gruczoł krokowy położony jest w obszarze miednicy mniejszej, gdzie często rozwijają się zmiany za-stoinowe.

Taka już jest nasza anatomia i nic na to nie poradzimy. Zaciśnijcie rękę opaską elastyczną - początkowo ręka zaczerwieni się, a potem - spuchnie. To jest właśnie zaburzony odpływ żylny. Coś podobnego, ale oczywiście mniej wyraźnie następuje w organach miednicy mniejszej, gdy mężczyzna zmuszony jest do prowadzenia siedzącego trybu życia lub na skutek jakiś przyczyn nie ma możliwości regularnego i pełnowartościowego rozładowania seksualnego. Jeśli taki stan trwa dostatecznie długo, powstaje niebezpieczeństwo pojawienia się chorób gruczołu krokowego. Aby uniknąć tych nieprzyjemności, trzeba - chociażby okresowo - zmuszać układ naczyniowy do intensywnej pracy.

Aktywny krwioobieg w tej okolicy jest najlepszą profilaktyką. Wchodzące w skład BAD ARTUM Pokrzywa zwyczajna, Dynia olbrzymia i Palma karłowata zawierają fitosterole sprzyjające normalizacji równowagi hormonalnej w męskim organizmie. Jest to osiągnięte na skutek pozytywnego wpływu fitosteroli na syntezę testosteronu, jego transport i metabolizm. Ponadto, nasiona dyni posiadają właściwości moczopędne i przeciwzapalne. Fitosterole Palmy karłowatej tonizują męską sferę reprodukcyjną, hamują rozrost gruczołu krokowego, normalizują czynność jąder oraz wzmagają wytwarzanie plemników. Produkt zawiera także beta-karoten, witaminę E i cynk.

Biologicznie aktywny dodatek do żywności ARTUM:

- normalizacja pracy gruczołu krokowego (prostata),
- zapalenie układu płciowego,

- wszelkie dolegliwości gruczołu krokowego,

SKŁAD I FORMA PREPARATU:

60 bezbarwnych kapsułek żelowych po 350 mg

Skład jednej kapsułki:

Skład jednej kapsułki: Korzeń pokrzywy, owoce palmy karłowatej, beta-karoten, nasiona dyni olbrzymiej, witamina E, glukonian cynku.

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW:

Dynia olbrzymia

(Cucurbita maxima) zalecany przy schorzeniach gruczołu krokowego i pęcherza moczowego; ma właściwości przeciwzapalne.

Pokrzywa zwyczajna

(Urtica dioica L.) normalizuje funkcje gruczołu krokowego, ma działanie moczopędne.

Witamina A

(beta-karoten) bierze udział w przemianie ogólnoustrojowej, a zwłaszcza w metabolizmie białek, głównie aminokwasów siarkowych, warunkując prawidłowe rogowacenie nabłonka. Jest niezbędna do utrzymania w dobrym stanie rogówki oka, wszystkich błon śluzowych przewodu

pokarmowego, przewodu moczowego, układu rozrodczego, skóry i płuc. Witamina A jest niezbędna dla normalnego widzenia gdyż odgrywa rolę w procesie tworzenia rodopsyny, decydującej o możliwości widzenia o zmierzchu przy słabym oświetleniu. Witamina A wywiera wpływ na czynniki odpornościowe ustoję dlatego też często określana jest jako "witamina antyinfekcyjna". Bierze udział w budowie i wspomaganiu naturalnych barier chroniących organizm przed zakażeniem, wspomaga naturalny system samoobrony organizmu przed zakażeniem i chorobami. Witamina A w okresie wzrostu organizmu bierze udział w tworzeniu szkliwa nazębnego i właściwego rozstawienia uzębienia. Bierze udział w metabolizmie i hormonów steroidowych. Stymuluje wydzielanie hormonu tyreotropowego, jednocześnie częściowo unieczynnijając tyroksynę w tkankach. Aktywizuje układy enzymatyczne wątroby. Uważa się, że przyjmowanie odpowiednich ilości witaminy A może złagodzić skutki działania na wątrobę toksycznych substancji chemicznych.

Witamina E

związana jest z przemianą azotową i oddychaniem. Witamina E bierze udział w przemianie materii, jako związek antyoksydacyjny i zwiększający podaż tlenu, zapobiega utlenianiu witaminy A, nienasyconych kwasów tłuszczowych i innych lipidów, uniemożliwiając tym samym tworzenie się toksycznych produktów i zapobiega rozwojowi miażdżycy naczyń krwionośnych. Witamina E obniża podwyższony poziom lipidów w surowicy krwi. Aktywując układy enzymatyczne oddychania tkankowego, uczestniczy w procesach odtruwania, chroni komórki przed stłuszczeniem, podtrzymuje czynność tkanki mięśniowej, ułatwia przyswajanie tlenu przez eryocyty. Witamina E pobudza produkcję substancji przeciwzakrzepowych, zmniejszając ryzyko rozwoju schorzeń naczyń krwionośnych. Witamina E jest niezbędna u mężczyzn do prawidłowej produkcji spermy. Dlatego niedobór witaminy E może prowadzić do bezpłodności. Witamina E współdziała z witaminami A, C i karotenoidami, zmniejszając ryzyko rozwoju chorób nowotworowych.

Cynk

jest niezbędny w syntezie białka oraz kwasów nukleinowych, kieruje kurczliwością mięśni, bierze udział w tworzeniu insuliny. Odgrywa ważną rolę w utrzymaniu równowagi kwasowo-zasadowej. Zapewnia prawidłową czynność prostaty oraz narządów rozrodczych. Badania wykazały, że cynk ma istotny wpływ na czynności mózgu. Jest niezbędny do utrzymania

optymalnego stężenia witaminy A w krwi i jej zużycia przez tkanki. Cynk bierze udział w wytwarzaniu prostaglandyn regulujących ciśnienie krwi, rytm pracy serca, funkcje wydzielnicze skóry czy poziom cholesterolu w krwi. Cynk bierze udział w utrzymaniu równowagi innych pierwiastków śladowych jak manganu, magnezu, seleniu i miedzi. Korzystne działanie cynku na organizmy polega, poza ogólną poprawą metabolizmu, na przyspieszeniu gojenia ran, zwłaszcza ubytków skóry, poprawie sprawności umysłowej oraz na ochronie plamki żółtej oka przed zmianami zwyrodnieniowymi. Ułatwia pozbywanie się białych plam na paznokciach, przywraca uczucie smaku. Utrzymuje odporność skóry na infekcje jak również uczestniczy w detoksykacji alkoholu w wątrobie. Korzystnie wpływa na proces wzrostu. Cynk poprawia sprawność intelektualną a w wieku starszym zapobiega rozwojowi demencji starczej. Cynk jest niezbędny do prawidłowego wytworzenia się narządów płodu w okresie ciąży. Wapń i magnez mogą działać ograniczająco na wchłanianie tego metalu.

WSKAZANIA:

Biologicznie aktywny dodatek do pożywienia uzupełnia w diecie niedobór witamin i minerałów. Zestaw dla mężczyzn odpowiada na specyficzne zapotrzebowania męskiego organizmu, pomaga normalizować funkcje prostaty, wykazuje pozytywne działanie przy procesach zapalnych narządów płciowych.

PRZECIWSKAZANIA:

Nadwrażliwość na składniki preparatu .

[Przejdź do sklepu](#)