

NAVITIN 20 tabletek



Cena: 29,44 PLN

Opis słownikowy

Producent PHARMNEW SP. Z O.O

Rodzaj rejestracji Suplement diety

Opis produktu

Opis

NAVITIN 20 tabletek

Żeń-szeń pomaga utrzymać wysoką sprawność fizyczną, zwłaszcza w okresach wzmożonej aktywności. Wyciąg z żeń-szenia pomaga wywołać i wzmocnić erekcję.

Zwie ksza ilość tlenu azotu, co powoduje ułatwienie napływu krwi do ciał jamistych pra cia, a co za tym idzie ułatwia erekcje i jej utrzymanie.

Nieszpółka zwyczajna

Dzięki zawartości witaminy C zmniejsza ryzyko uszkodzenia plemników, a także może zwiększać ich liczbę i ruchliwość.

Różeniec

Zwiększa wydolność organizmu.

Wiele badań przeprowadzonych na sportowcach wykazało, że różeniec

zwiększa wytrzymałość i wydolność organizmu, m.in. znacząco skracając czas potrzebny na odpoczynek pomiędzy okresami intensywnych ćwiczeń.

Morwa

Stabilizuje poziom cukru we krwi. Jego wysoki poziom może prowadzić do problemów z erekcją.

L-arginina

Arginina jest aminokwasem, który w organizmie pełni rolę prekursora tlenu azotu. Podnoszący się poziom tlenu azotu we krwi odpowiada za reakcje seksualne. Wzrost zawartości tlenu azotu we krwi następuje w naturalny sposób, gdy mężczyzna jest podniecony. W efekcie obkurzone naczynia krwionośne zaczynają się rozszerzać, co umożliwia swobodny dopływ krwi do narządów płciowych i zwiększa wrażliwość na bodźce.

L-Arginina: jest istotnym aminokwasem mającym wpływ na jakość i zdrowie nasienia, wykazano w licznych badaniach jej wpływ na zwiększenie ilości i ruchliwości plemników.

L-karnityna: odgrywa kluczową rolę w metabolizmie energetycznym plemników. Wiele badań naukowych wykazało, że karnityny odgrywają ważną rolę w funkcji plemników wpływając na ich ruchliwość plemników, morfologię, stężenie i ilość. L-karnityna może również przyczynić się do ochrony plemników przed negatywnym wpływem wielu wolnych rodników.

Cynk jest związany z produkcją testosteronu, odgrywa bardzo ważną rolę w tworzeniu spermy i podtrzymywaniu żywotności plemników, dzięki funkcji przeciwutleniacza. Cynk jest niezbędny do utrzymania struktury białka, tworzącego z chromatyną DNA stabilny kompleks w jądrach plemników. Ta skondensowana struktura jest niezmiernie istotna dla efektywnego procesu zapłodnienia.

Duża zawartość cynku w nasieniu obniża aktywność plemników. Jest to reakcja odwracalna, wysokie stężenie cynku utrzymuje plemniki w relatywnie spokojnym, mniej ruchliwym stanie. To powoduje obniżenie zużycia przez nie tlenu i pozwala na zmagazynowanie energii, która będzie im niezbędna w trakcie wędrówki przez kobiece drogi rodne. Gdy plemniki znajdują się w pochwie, a następnie w macicy, w której stężenie cynku jest bardzo niskie, wzrasta ich aktywność i ruchliwość, co w konsekwencji ułatwia proces zapłodnienia. Odpowiednia ilość cynku jest ważna dla prawidłowego przebiegu reakcji akrosomalnej, która przy jego niedoborze może w większości plemników nastąpić tuż po ejakulacji i uniemożliwia zapłodnienie. Objętość nasienia spada nawet o 30% przy małym stężeniu cynku, jak wykazano podczas podawania zdrowym mężczyznom 1,4 mg cynku na dobę.

Niedobór może powodować impotencję, bezpłodność i niską liczbę plemników.

Wskazania

Navitin to preparat przeznaczony dla mężczyzn wpływa na poprawę parametrów płodności i potencję

Sposób użycia

2 razy dziennie po 1 tabletkę

Skład

2 tabl. zawierają: L-arginina 400 mg; L-karnityna 200 mg; Ekstrakt z korzenia żeń-szenia (min. 27% ginsenozydów) 84,5 mg; Ekstrakt z owocu morwy białej 70 mg; Ekstrakt z owocu nieszpuki zwyczajnej 50 mg; Ekstrakt z kłącza różenia górskiego 50 mg; Cynk 5 mg (50% dziennego zalecanego spożycia)