



Suplementy diety OLIGOBS Procrea M Wspieramy pary planujące dziecko



www.oligobs.pl

OLIGOBS® Procrea M

Suplement diety



Składniki zawarte w preparacie **OLIGOBS® Procrea M** zostały w szerokim zakresie klinicznie przebadane w wyniku czego stwierdzono, że wywierają one korzystny wpływ w zakresie ruchliwości, koncentracji i morfologii plemników u mężczyzn z obniżonymi parametrami nasienia. Ponadto preparat **OLIGOBS® Procrea M** zawiera elementy o silnym działaniu antyoksydacyjnym.

OLIGOBS® Procrea M jest suplementem diety przeznaczonym dla mężczyzn z obniżoną jakością nasienia. Aktywne składniki preparatu z natury są obecne w organizmie i pełnią podstawową rolę w procesie powstawania, dojrzewania i ruchliwości plemników. Ich niedobory mogą jednak prowadzić do zaburzeń procesu prokreacyjnego.

Preparat **OLIGOBS® Procrea M** ma charakter kompleksowy i wzbogacony został o składniki, które w myśl najnowszych doniesień pełnią istotną rolę w przebiegu procesów umożliwiających pomyślną prokreację takie, jak tauryna, L-arginina oraz kwasy Omega-3.

Preparat zalecany jest przede wszystkim przy potwierdzonej obniżonej jakości nasienia i w przypadkach niepłodności męskiej o charakterze idiopatycznym.

Składniki OLIGOBS® Procrea M i ich działanie (1 saszetka + 1 kapsułka) :

L-karnityna (3000 mg)

Jest to związek endogeniczny nie powodujący skutków ubocznych uczestniczący w procesie wykorzystywania przez komórkę jej źródeł energetycznych, o sprawdzonej efektywności w korygowaniu wrodzonych oraz wtórnych wad metabolizmu w określonych sytuacjach klinicznych.

Karnityna jest składnikiem zarówno plazmy nasiennej, jak i komórek nasiennych. Odgrywa bardzo ważną rolę w procesie dojrzewania, stymulacji oraz metabolizmu energetycznego plemników, ich ruchliwości i żywotności.

Kwasy Omega-3 (DHA) (230 mg)

Suplementacja kwasami omega-3 skutkuje wyższą aktywnością antyoksydacyjną ludzkiego nasienia i oddziałuje na takie jego parametry, jak liczba plemników, ruchliwość i morfologia. Pomyślne zapłodnienie zależy od lipidów obecnych w błonie komórkowej plemników. W wielu badaniach udokumentowano szkodliwe skutki zdrowotne zwiększonego stosunku kwasów Omega-6 do Omega-3 w diecie.

Tauryna (100 mg)

Tauryna obecna jest w wysokich stężeniach w tkankach i płynach układu rozrodczego, w tym w męskim nasieniu. Osocze nasienia, w skład którego wchodzi tauryna, odgrywa kluczową rolę w procesie ochrony przed działaniem reaktywnych form tlenu. Badania pokazały istotną korelację między płodnością wyrażaną na podstawie badania stopnia ruchliwości plemników a zawartością tauryny w analizowanej próbce nasienia. Stwierdzono, że wraz ze wzrostem poziomu zawartości tauryny w nasieniu, zwiększa się liczba plemników o silnej ruchliwości.

L-arginina (100 mg)

Arginina odgrywa ważną rolę w procesie podziałów komórkowych i jest niezbędna do prawidłowego przebiegu spermatogenezy..

Selen, Koenzym Q10, Cynk, Kwas foliowy, Witamina E i Witamina C

(27,5 µg, 30 mg, 15 mg, 200 µg, 15 mg i 90 mg)

Stanowią barierę ochronną niwelując negatywne skutki stresu oksydacyjnego. Stosowane są jako wsparcie przy optymalizacji procesu dojrzewania plemników i poprawy ich funkcjonalności.

Sposób użycia: 1 tabletkę i 1 kapsułkę dziennie popić szklanką wody. Najlepiej przyjmować przed snem.

Opakowanie: 30 tabletek + 30 kapsułek

Producent: Laboratoire CCD, Francja

Dystrybutor: ROVERS POLSKA Sp. z o.o., Ul. Stołeczna 10, 05-501 Piaseczno