



# FertilMan tabletki x 30 szt.



Cena: 56,86 zł

## Opis słownikowy

Producent	SNOWDEN
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Postać

Tabletki

### Opakowanie

30 szt.

### Działanie

Preparat jest unikalnym połączeniem witamin, minerałów, aminokwasów i przeciwutleniaczy zostało starannie dobrane ze względu na ich korzystne właściwości wpływające na produkcję nasienia oraz płodność. Witaminy, minerały i przeciwutleniacze, które mają udowodnione korzystne działanie w leczeniu męskiej niepłodności, zwiększeniu liczby plemników, poprawy ich morfologii i ruchliwości. Wysoka zawartość składników wpływających na poprawę płodności u mężczyzn takich jak: L-karnityna, L-arginina, cynk, selen, witaminy z grupy B, witamina C, witamina E, glutation, koenzym Q10 i kwas foliowy.

Suplement diety, który został specjalnie opracowany, aby zaspokoić potrzeby żywieniowe mężczyzn, starających się o dziecko. Składniki zawarte w FERTILMAN są precyzyjnie wybierane zgodnie ze standardami UE. Preparat zawiera związki poprawiające jakość spermy, których działanie zostało naukowo udowodnione.

### Wskazania

Dla mężczyzn w celu poprawy płodności.

### Sposób użycia



Zalecana dzienna dawka - 1 tabletka dziennie po posiłku. Nie przegryzać. Popić szklanką napoju. Nie stosować na pusty żołądek.

#### Ostrzeżenia

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Ważne jest stosowanie zróżnicowanej diety i prowadzenie zdrowego stylu życia.

#### Skład

Węglan wapnia, Celuloza, Chlorowodorek L-argininy, Winian L-karnityny, Tlenek magnezu, Kwas L-askorbinowy, Hypromeloza, L-auryna, Fumaran żelaza (II), Maltodekstryna, Octan DL-alfa tokoferolu, Hydroksypropylometyloceluloza, Tlenek cynku, Dytlenek krzemu, Amid kwasu nikotynowego, Kwas stearynowy, Chlorowodorek pirydoksyny, Stearynian magnezu, Karboksymetyloceluloza sodu, Koenzym Q10, L-Glutation, Talk, Ryboflawina, Kwas pteroilomonoglutaminowy, Selenian (IV) Sodu, Cyjanokobalamina, Cholekalcyferol.