

# Doppelherz aktiv Na stawy Complex, kapsułki, 60 kaps.



Cena: 41,68 zł

## Opis słownikowy

Postać	Kapsułki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	QUEISSER PHARMA GMBH & CO. KG
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

## Opis produktu

### DOPPELHERZ AKTIV NA STAWY COMPLEX\* 60 kaps.

Na stawy COMPLEX 1000  
nowozelandzkie małże  
Suplement diety

Kompleks lipidowy z 750 mg nowozelandzkich małży zielonych  
Zestaw podstawowych składników budulcowych chrząstki i mazi stawowej  
Zawiera glukozaminę i chondroitynę

Bez laktozy

#### Zastosowanie i składniki

Kompleksowy zestaw podstawowych składników budulcowych chrząstki i mazi stawowej  
Wszechstronny kompleks podstawowych składników budulcowych chrząstki i mazi stawowej. Preparat jest zalecany dla osób: o małej aktywności fizycznej, z przeciążeniami stawów (nadwaga, sport), po 50 roku życia.

#### Działanie

Aparat ruchu (kości, stawy, więzadła, mięśnie) jest codziennie narażony na ogromne obciążenia. Chrząstkę stawową tworzy sieć włókien kolagenowych i innych substancji odpornych na obciążenia, do których dochodzi podczas ruchu. Starzenie się organizmu, siedząca praca, nadwaga, nadmierne obciążenie (sport, ciężka praca) dodatkowo negatywnie wpływają na stan stawów.

Unikalny kompleks lipidowy z nowozelandzkich małży zielonych zawiera wiele cennych składników odżywczych, w tym różnorodne lipidy, kwasy tłuszczowe omega-3, kolagen, kwas hialuronowy, glukozaminę i chondroitynę, które odżywiają i budują tkankę chrzęstną.

Kolagen, kwas hialuronowy, glukozamina i chondroityna to podstawowe składniki wchodzące w skład chrząstki stawowej i mazi stawowej. Uczestniczą w wytwarzaniu proteoglikanów, ważnych składników tkanki łącznej. Występują one w organizmie głównie w

chrząstce stawowej, mazi stawowej, więzadłach i ścięgnach. Ich właściwości odpowiadają w dużej mierze za sprężystość i wytrzymałość chrząstki stawowej. Udoskonalona formuła zawiera 1000 mg glukozaminy w porcji dziennej.

Specjalnie dobrany zestaw 8 witamin i składników mineralnych wspomaga odżywienie i budowę aparatu ruchu. Witamina C wspomaga wytwarzanie kolagenu, głównego składnika odpowiedzialnego za wytrzymałość chrząstki stawowej. Razem z witaminą E, selenem i cynkiem chronią tkanki organizmu przed działaniem wolnych rodników. Miedź i mangan przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania tkanek łącznych (w tym tkanki chrzęstnej) a witamina D i magnez pomagają w zachowaniu zdrowia aparatu mięśniowo-szkieletowego.

\* produkt Nr 1 na rynku suplementów diety na stawy (wg Nielsen massmarket 10/2016)

## Skład

Składniki	w kapsułce
Siarczan glukozaminy	1000 mg
Siarczan chondroityny	150 mg
Małże nowozelandzkie (liofilizat)	150 mg
Kolagen typ II zhydrolizowany	100 mg
- kwas hialuronowy	10 mg
Witamina C	80 mg (100%)
Witamina E	12 mg (100%)
Witamina D	5 µg (100%)
Magnez	120 mg (32%)
Cynk	5 mg (50%)
Mangan	1 mg (50%)
Miedź	0,3 mg (30%)
Selen	30 µg (55%)

## Sposób użycia

Stosować 2 kapsułki dziennie po posiłku; porcję można podzielić na 2 posiłki. Nie zaleca się stosowania na czczo. Dla uzyskania odpowiedniego efektu stosować co najmniej 2-3 miesiące.

## Uwaga

Nie zaleca się stosowania przy: nadwrażliwości na skorupiaki (krewetki) lub mięczaki (małże), w okresie ciąży lub karmienia piersią.

Preparat może być stosowany przez chorych na cukrzycę oraz z nietolerancją laktozy lub glutenu. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze do 25oC. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zdrowa, zrównoważona dieta i odpowiednia ilość ruchu mają znaczący wpływ na funkcjonowanie stawów.

## Składniki

Siarczan glukozaminy ze skorupiaków, żelatyna, tlenek magnezu, siarczan chondroityny, zielone małże nowozelandzkie - liofilizat, kolagen zhydrolizowany (w tym 10% kwasu hialuronowego), kwas L-askorbinowy, octan DL-alfa-tokoferylu, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, węgiel cynku, glukonian manganu, cholekalcyferol, barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza, glukonian miedzi(II), selenian(IV) sodu.

Podmiot odpowiedzialny:  
Queisser Pharma Poland Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 39  
02-672 Warszawa

