

## Doppelherz aktiv Na stawy Max, 30 tabletek



Cena: 33,99 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	30 tabletek
Postać	tabletki
Producent	QUEISSER PHARMA GMBH & CO. KG
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

Doppelherz aktiv Na stawy Max jest suplementem diety zawierającym substancje aktywne szczególnie polecane dla osób pragnących zadbać o stawy, ścięgna i kości: przy braku aktywności ruchowej lub nadwadze, uprawianiu sportu, w starszym wieku:

- Glukozamina jest mukopolisacharydem, który wchodzi w skład struktur tkanki chrzęstnej i łącznej oraz tworzy w nich szkielet dla włókien kolagenu. Glukozamina jest też ważnym składnikiem mazi stawowej; uczestniczy w wytwarzaniu proteoglikanów, ważnych składników tkanki łącznej.
- Witamina C umożliwia wytwarzanie kolagenu, głównego składnika chrząstki stawowej, odpowiedzialnego za jej wytrzymałość; razem z witaminą E chroni również przed stresem oksydacyjnym (działaniem wolnych rodników).
- Witamina D wspomaga wchłanianie wapnia i razem z witaminą K pomaga zachować prawidłową budowę kości.

#### Zastosowanie

Doppelherz Aktiv na stawy Max wspomaga prawidłowe funkcjonowanie stawów, ścięgien i kości.

#### Zalecane spożycie

1 tabletkę dziennie po posiłku; tabletkę można dzielić.

- Dla ułatwienia połknięcia zaleca się stosowanie razem z łyżką jogurtu; popić wystarczającą ilością płynu.
- Dla uzyskania odpowiedniego efektu stosować co najmniej 3 miesiące.
- Preparat można stosować długotrwale.

#### Skład

Składniki w jednej tabletkę:

- Chlorowodorek glukozaminy- 1200 mg
- Witamina D- 20 µg (400%\*)
- Witamina K- 40 µg (53%\*)

- Witamina E- 3 mg (25%\*)
- Witamina C- 80 mg (100%\*)

\* RWS- procent referencyjnej wartości spożycia

Chlorowoderek glukozaminy (ze skorupiaków), kwas L-askorbinowy, substancja wypełniająca: poliwinylpirolidon, substancja wypełniająca: sproszkowana celuloza, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja przeciwbrylająca: dwutlenek krzemu, substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, substancja wypełniająca: sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, substancja przeciwbrylająca: hydroksywęglan magnezu, barwnik: węglan wapnia, cholekalcyferol, octan DL-alfa-tokoferylu, substancja przeciwbrylająca: talk, substancja wypełniająca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja glazurująca: glikol polietylenowy, substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, fitomenadion

#### **Przechowywanie**

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze do 25°C

#### **Dodatkowe informacje**

Preparat może być stosowany przez chorych na cukrzycę oraz z nietolerancją laktozy. Produkt bezglutenowy