

Link do produktu: <https://www.czasnawitaminy.pl/glukozamina-chondroityna-msm-witamina-c-imbir-100-tab-podkowa-p-276.html>



Glukozamina + Chondroityna + MSM + Witamina C + IMBIR -100 tab. Podkowa

Cena	62,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5900096200009
Kod producenta	5900096200009
Kod EAN	5900096200009

Opis produktu

Glukozamina + Chondroityna + MSM + Witamina C + IMBIR -100 tab.

Skład w 1 tabletkę:

- 13.2.8 - glukozamina (siarczan) - 300mg
- 13.12.2 chondroityna (siarczan) - 300mg
- 13.9.1 MSM - dimetylosulfon - 300mg
- 7.8.2 celuloza sproszkowana
- 13.3.1 skrobia ziemniaczana

Dodatki:

- 3a300 witamina C - 100mg
- 2b Imbir ekstr.10:1 10mg
- 551b krzemionka 5mg

Skład analityczny: włókno sur. 3%, skrobia 1%, potas 0,2, sód 0,1%

Stosowanie: 1 tabletkę na 30 kg wagi ciała

Tabletkę można dzielić

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla zwierząt domowych

Produkt - wolny od laktozy, glutenu, cukru, soli, konserwantów, dwutlenku tytanu, stearynianu magnezu, aromatów, barwników, antyzbrylaczy i syntetycznych słodzików.

Glukozamina:

- pełni kluczową rolę w budowie i utrzymaniu tkanki chrzęstnej,
- jest prekursorem dla innych związków, takich jak chondroityna i kwas hialuronowy, które są niezbędne dla zdrowia stawów,
- stosuje się ją w celu łagodzenia objawów chorób stawów, takich jak osteoartretyzm. Wpływa na poprawę elastyczności stawów i redukcję bólu,

Chondroityna:

- odgrywa istotną rolę w utrzymaniu i odbudowie tkanki chrzęstnej w stawach.
- jest jednym z głównych składników macierzy chrzęstnej, który zapewnia jej elastyczność, wytrzymałość i zdolność do

absorpcji wstrząsów.

- może łagodzić ból, zapobiegać dalszemu uszkodzeniu chrząstki i poprawiać funkcję stawów.

MSM:

- powszechnie stosowany w celu łagodzenia bólu i zapalenia, szczególnie związanego z problemami stawów, mięśni i tkanek łącznych,

- odgrywa ważną rolę w produkcji kolagenu, co przyczynia się do utrzymania elastyczności skóry, zdrowia stawów i ogólnego stanu tkanki łącznej,

- może pomóc w zmniejszeniu sztywności stawów oraz zwiększeniu zakresu ruchu,

- neutralizując szkodliwe wolne rodniki w organizmie.

Witamina C:

- przyczynia się do prawidłowej produkcji kolagenu.

Producent: Podkova A.D. 1905