

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/animedica-derbymed-mobility-hcc-2x500ml-p-146077.html>



## Animedica DerbyMed Mobility HCC 2x500ml

Cena	<b>887,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4050478793375</b>
Kod producenta	<b>4050478793375</b>
Pojemność	<b>1000</b>

### Opis produktu

#### Animedica DerbyMed Mobility HCC 2x500ml - Opis Produktu

Podawanie Mobility HCC może prowadzić do poprawy funkcji chrząstki, a nawet do całkowitej regeneracji chrząstki.

Kwas hialuronowy i chondroityna mogą bardzo dobrze zapewnić ochronę chrząstki, zwłaszcza gdy są podawane razem, ponieważ wzajemnie się uzupełniają w swoim działaniu ochronnym.

Unikalny preparat sprawia, że kwas hialuronowy po wchłonięciu z przewodu pokarmowego przywraca swoją pierwotną strukturę biologiczną.

#### Skład

- Fruktaza
- Syrop glukozowy
- Kwas hialuronowy
- Siarczan chondroityny

#### Analiza Składu

- Białko surowe 0,5%
- Tłuszcz surowy 0,1%
- Włókno surowe 0,1%
- Popiół surowy 0,4%
- Sód 0,0%
- Wilgotność 60,0%

#### Dodatki Na 1 kg

- Witamina E (3a 700) 750 mg

#### Dawkowanie

Zaleca się stosowanie przez 30 kolejnych dni.

Wspomagająco:

Koń o masie ciała 200 kg 10 ml/dzień.

Koń o masie ciała 400 kg 20 ml/dzień.

Koń o masie ciała 600 kg 30 ml/dzień.

Profilaktycznie:

Koń o masie ciała 200 kg 5 ml/dzień.

---

Koń o masie ciała 400 kg 10 ml/dzień.

Koń o masie ciała 600 kg 15 ml/dzień.

### **Dodatkowe Informacje**

Mobility HCC to płynny dodatek paszowy zawierający "HC-Complex" (25.000mg/L) - połączenie wysoko stężonego kwasu hialuronowego i chondroityny.

Kwas hialuronowy jest podstawową bazą mazi stawowej i odpowiada za lepłą konsystencję. Płyn maziowy służy jako puffer i jako źródło pożywienia dla komórek chrząstki, które muszą być regularnie formowane. Chrząstka jest uzależniona od stałego smarowania kwasem hialuronowym w celu regeneracji i uniknięcia odwodnienia. Produkcja kwasu hialuronowego zmniejsza się wraz ze starzeniem, co powoduje wysychanie i kruchość chrząstki.

Chondroityna jest ważnym składnikiem chrząstki. Wiąże duże ilości wody w tkance łącznej, nadając chrząstce jej właściwości elastyczne i amortyzujące. Wiązanie wody powstaje poprzez ładunek elektryczny, przez który tworzy się galaretowata masa, w której osadzone są komórki chrząstki. Ta elastyczna podstawowa substancja chrząstki zawiera nie tylko siarczan chondroitowy, ale także wysoki procent kwasu hialuronowego.

Siarczan chondroitu jest wchłaniany przez pożywienie i częściowo przez siarczan glukozaminy wytwarzany przez organizm. Dużym problemem z regeneracją chrząstki jest transportowanie do komórek chrzęstnych zasobów odżywczych, dla podstawowej substancji chrzęstnej. Ponieważ tkanka chrzęstna nie zawiera naczyń krwionośnych, nie jest odżywiana przez krążenie krwi, ale z mazi stawowej, która również pomaga usuwać odpady z metabolizmu chrząstki. Siarczan chondroityny zapewnia, że tkanka chrzęstna jest przepuszczalna dla odżywiania potrzebnego komórkom chrząstki.

Przed użyciem wstrząsnąć.

Przechowywać w temperaturze 5-25°C.

Opakowanie: 2 x butelka 500 ml