

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/livisto-hyalutidin-plyn-na-stawy-125ml-p-144625.html>

## Livisto Hyalutidin Płyn Na Stawy 125ml

Cena	<b>133,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4260415060150</b>
Kod producenta	<b>4260415060150</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Wsparcie stawów</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Stawy</b>
Waga	<b>300</b>

### Opis produktu

#### Livisto Hyalutidin Płyn Na Stawy 125ml - Opis Produktu

Płyn pobudza chondrocyty do rozmnażania się a synowioocyty do produkcji endogennego kwasu hialuronowego. To przyczynia się do zwiększenia lepkości mazi stawowej, co powoduje zmniejszenie współczynnika tarcia poprzez uzyskanie znacznie lepszej amortyzacji w stawie. Następuje redukcja procesów zapalnych, tłumione jest wytwarzanie mediatorów, ból ustępuje, a tym samym stawy są usprawniane.

#### Skład

- Woda
- Sacharoza
- Polisacharydy

#### Analiza Składu

- Wilgotność 60%
- Białko surowe (<0,5%)
- Tłuszcz surowy (<0,5%)
- Włókno surowe (<0,5%)
- Popiół surowy (<0,5%)
- Sacharoza (37,4%)

#### Dodatki

- 750 mg witaminy E (octan DL-tokoferolu)
- Sorbinian potasu (E 202)
- Kompleks kwasu hialuronowego i siarczanu chondriony 25,0mg/ml (50%/50%)

#### Dawkowanie

Psy:

Małe rasy 2 ml / dzień (do 10 kg).  
Średnie rasy 4 ml / dzień (10-30kg).  
Duże rasy 6 ml / dzień (30-50kg).  
Bardzo duże rasy 8 ml / dzień(ponad 50 kg).

Koty:

Małe koty 1 ml / dzień (do 5 kg).  
Średnie koty 2 ml / dzień (5-10 kg).

---

Duże koty 3 ml / dzień (ponad 10 kg).  
Zalecany czas kuracji przynajmniej 30 dni.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

### **Dodatkowe Informacje**

Wraz z wiekiem produkcja egzogenego kwasu hialuronowego maleje, natomiast zapotrzebowanie organizmu na ten kwas zdecydowanie wzrasta. Receptory CD44 na chondrocytach są aktywne przez całe życie. Stosując Hyalutidin DC nie tylko dostarczamy egzogeny kwas hialuronowy, ale pobudzamy przez pewien czas organizm zwierzęcia do dalszego produkowania endogenego kwasu.

Po 3 tygodniach podawania preparatu Hyalutidin DC produkcja kwasu hialuronowego wyraźnie wzrasta. Po 30 dniach stosowania namnażanie się chondrocytów jest bardzo duże, a synowioocyty produkują znacznie większe ilości endogenego kwasu hialuronowego. Dalsze podawanie preparatu nie przyniesie lepszego rezultatu, w związku z tym odstawiamy Hyalutidin DC i obserwujemy zwierzę. Gdy łagodne objawy powrócą, wówczas ponownie stosujemy 30-dniową kurację. Taki schemat wprowadzamy na stałe.