



HYALURONSYRA

HYALURONIC ACID

PET



Prestation



Leder



Ålder

Ledtillskott för hårt tränande och äldre hundar & katter

FLYTANDE HYALURONSYRA

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Kan ges för att bibehålla normal ledfunktion. Hyaluronsyra finns i ledvätskan som har en stötdämpande och smörjande funktion.

- Stötdämpande och smörjande funktion
- Högmolekylär hyaluronsyra
- HA molekylstorlek: 1 300 000 Da

Eclipse Biofarmab Hyaluronsyra för hund och katt är flytande hyaluronsyra med hög molekylvikt.

Hyaluronsyra (HA) förekommer naturligt i höga koncentrationer i bl.a. ledbrusk och ledvätska hos djur och människor, där den har en viktig smörjande och stötdämpande effekt. Vid ökad belastning, som hård träning, eller hos äldre hundar och katter kan mängden HA minska och ledvätskan tunnas då ut. Då viskositeten minskar förlorar ledvätskan sin skyddande och stötdämpande funktion. Viskositeten ökar igen vid vila, men om återhämtningstiden blir för kort belastas leden vid nästa träningstillfälle och träningen kan då orsaka skada.

HA tillsätts för att skynda på återställandet av den tjockflytande, skyddande konsistensen på ledvätskan, så leden skyddas. I tarmen finns specifika receptorer som transporterar hyaluronsyra till blodet och för den vidare till lederna. Storleken på hyaluronsyra-molekylen styr effekten i leden, ju större molekyl desto bättre.

Hyaluronsyra-molekylen i Eclipse Biofarmab Hyaluronsyra håller mycket hög kvalitet och har en storlek på 1 300 000 Da vilket är en stor molekyl. Daglig tillförsel av hyaluronsyra (med hög molekylvikt) i fodret till hundar och katter kan ha positiva effekter för att bibehålla en normal ledfunktion.

OBS! 28 dygns karens enligt SKK dopingreglemente för hund.

DOSERING

<15 kg: 2 ml/dag
15-30 kg: 3 ml/dag
30-45 kg: 4 ml/dag
>45 kg: 5 ml/dag

Blandas väl i fodret. Skakas väl.

STORLEK

601979 500 ml = 250 dagsgivor vid 2 ml/dag

HÅLLBARHET

24 månader.

SAMMANSÄTTNING

Vatten, hyaluronsyra (5 mg/ml).

TILLSATSER	1000 ml	2 ml
Emulgeringsmedel:		
E422 Glycerol	200 g	0,4 g
Stabiliseringsmedel:		
E330 Citronsyra	600 mg	1,2 mg
Konserveringsmedel:		
E202 Kaliumsorbat	1000 mg	20 mg

ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR

Råprotein 0,5%, växttråd 0%, råaska 0,7%, råoljor och råfetter 0% natrium 0%, vattenhalt 79%.

