

ArthroVet HA

Glucosamina, condroitina si acid hialuronic

4. Dozare:

Se recomanda 1 tableta/ 20 kg greutate vie

Profilactic : jumătate din doza zilnică

5. Conditii de depozitare:

A se depozita in loc ferit de umezeala, la temperatura camerei.

6. Informatii suplimentare:

Compusi analitici:

Proteina -20,83%, cenusa -0,82%, grasime -3,9%, fibre -19,24%, umiditate-3%.

Ambalaj:

ArthroVet HA este disponibil in doua tipuri de ambalaje in functie de numarul de tablete.

ArthroVet HA 60 tablete

ArthroVet HA 90 tablete

Producator:

Vet Planet Sp.zo.o

Ul. Staszica 20A/3,05-092tomianki, www.vetplanet.pl

Numar de identificare: PL 1417435p

Distribuitor:

SC CITY VET HEALTH SRL

Str Amurgului, Nr. 63H, Popesti- Leordeni

Tel/ fax : 031/ 436.7916/ 5

Va rugam sa contactati medicul veterinar inainte de folosirea sau prelungirea utilizarii acestui produs, deoarece pot aparea schimbari de dozaj sau mod de folosire.

- 1.Continut
- 2.Indicatii
- 3.Proprietati si mod de utilizare
- 4.Dozare
- 5.Conditii de depozitare
6. Informatii suplimentare

1.Fiecare tableta contine:

Hidroclorit de glucosamina

350mg

Sulfat de condroitina

100mg

Hialuronat de sodiu

7mg

Vitamina C

25mg

2. Indicatii:

Produsul se recomanda atat pentru tratarea cat si pentru prevenirea diverselor tulburari in functionarea normala a cartilagiilor si articulatiilor. De asemenea este indicat pentru animalele de toate varstele care sufera de osteoartrita.

3. Proprietati si mod de utilizare:

Acest produs sprijina si protejeaza cartilagiile articulare prin continutul a trei mari componente din matricea extracelulara a tesutului cartilagos si anume glucosamina, condroitina (sub forma de sulfat) si acid hialuronic. Astfel produsul confera proprietati de suport nu doar pe parcursul cresterii psihologice a animalului tanar, ci si inhiba leziunile degenerative pe parcursul osteoartritei la animalele in varsta sau la cele care au suferit daune la sistemul musculoscheletic (spre ex. cele care au suferit afectiuni cruciate ale ligamentelor).

Glucosamina stimuleaza sinteza glicozaminoglicanilor, compusi ai matricei extracelulare a tesuturilor cartilaginoase.

Condroitina si acidul hialuronic contribuie la hidratarea cartilagiilor articulare, ceea ce le confera acestora mai multa flexibilitate si mai multa rezistenta la daune sau greutate in timpul miscarii.

Vitamina C neutralizeaza radicalii liberi daunatori din articulatii si incheieturi.

