

# COSEQUIN®

## MAKE NO COMPROMISE IN QUALITY

Bevat hoog kwalitatieve gepatenteerde ingrediënten:

- ✓ Glucosaminehydrochloride: zuiverheid > 99%
- ✓ Natriumchondroitinesulfaat: zuiverheid = 100%, laag moleculair gewicht

Verhoogt soepelheid, flexibiliteit en het bewegingscomfort



# COSEQUIN® DS (double strength)

# COSEQUIN® KAT

## CHONDROÏTINE EN GLUCOSAMINE IN HET KRAAKBEEN

- Niet alle soorten chondroïtinesulfaat worden even goed uit de darm opgenomen in de bloedbaan! Hoe kleiner het moleculair gewicht en hoe hoger de moleculaire zuiverheid, hoe beter de biobeschikbaarheid.<sup>[1]</sup>
- Ook de verschillende glucosaminezouten verschillen in hun opnamevermogen. Glucosamine HCl wordt beter opgenomen dan organische glucosamines.<sup>[2]</sup>

## CHONDROÏTINESULFAAT IN COSEQUIN® PRODUCTEN

- Laag moleculair gewicht (14.000-16.000 Dalton)
- 100% moleculaire zuiverheid
- Bewezen biobeschikbaarheid<sup>[1]</sup>

## GLUCOSAMINE HCL IN COSEQUIN® PRODUCTEN

- 99% zuiver
- Heel laag moleculair gewicht (216 Dalton)

## HET BELANG VAN CHONDROÏTINESULFAAT EN GLUCOSAMINE HCL

- Geven de essentiële elementen voor het kraakbeen<sup>[3]</sup>
- Hebben een kalmerend effect en verhogen het bewegingscomfort<sup>[4]</sup>
- Chondroïtinesulfaat en glucosamine HCl werken samen beter dan elk bestanddeel afzonderlijk<sup>[5]</sup>

## WAT IS CS6 BIO-ACTIVE ?

CS6 BIO-ACTIVE is een veelvuldig onderzocht chondroïtinesulfaat en is daardoor heel betrouwbaar en effectief. Het wordt reeds jaren succesvol gebruikt, zowel in de diergeneeskunde als de humane geneeskunde. CS6 BIO-ACTIVE is enkel in Cosequin® producten terug te vinden.

## CS6 BIO-ACTIVE STAAT VOOR

- Hoogwaardige kwaliteit
- Hoge biobeschikbaarheid
- 100% moleculaire zuiverheid

[1] Adebowale et al.: Analysis of glucosamine and chondroitin sulfate content in marketed products and the caco-2 permeability of chondroitin sulfate raw materials. JANA (2000) 3, 37-44

[2] Fenton et al.: The effects of glucosamine derivatives on equine articular cartilage degradation in explant culture. Osteoarthritis and Cartilage (2000) 8, 444-451

[3] Lippiello et al.: Cartilage stimulatory and antiproteolytic activity is present in sera of dogs treated with a chondroprotective agent. Canine Practice (1999) 24, 18-19

[4] Canapp et al.: Scintigraphic evaluation of dogs with acute synovitis after treatment with glucosamine and chondroitin sulfate. AJVR (1999) 60, 1552-1557

[5] Lippiello et al.: In vivo chondroprotection and metabolic synergy of glucosamine and chondroitin sulfate. Clin Orthop Relat Res (2000) 381, 229-240

## SAMENSTELLING

<b>Hond: elke tablet van 2 g bevat:</b>	<b>Hoeveelheid (% gewicht)</b>
Glucosamine HCl <sup>†</sup> (zuiverheid > 99%)	500 mg (25%)
Chondroïtinesulfaat <sup>†</sup> (zuiverheid 100%) CS6 BIO-ACTIVE	400 mg (20%)
Magnesiumstearaat	5 mg (0,25%)
<b>Toevoegingsmiddelen per kg:</b>	
Mangaan (Mn - mangaansulfaat, monohydraat - E5)	3.200 mg

<b>Kat: elke capsule van 427 mg bevat:</b>	<b>Hoeveelheid (% gewicht)</b>
Glucosamine HCl <sup>†</sup> (zuiverheid > 99%)	125 mg (29%)
Chondroïtinesulfaat <sup>†</sup> (zuiverheid 100%) CS6 BIO-ACTIVE	100 mg (23%)
Gelatine	77 mg (18%)
Magnesiumstearaat	2 mg (0,46%)
<b>Toevoegingsmiddelen per kg:</b>	
Mangaan (Mn - mangaansulfaat, monohydraat - E5)	3.724 mg

<sup>†</sup> Cosequin® DS en Cosequin® Kat bevatten beide FCHG49® glucosaminehydrochloride en TRH122® natriumchondroïtinesulfaat, diergeneeskundig onderzochte specificaties in eigendom van Nutramax Laboratories, Inc. Vergunning voor distributie verleend door Bioiberica.

## TOEPASSING

Cosequin® DS en Cosequin® Kat zijn voedingssupplementen die glucosamine en chondroïtine bevatten.

Beide moleculen zijn essentiële bestanddelen voor het onderhoud van het kraakbeen.





Cosequin® DS en Cosequin® Kat worden aanbevolen voor oudere honden en katten en voor puppies van grote rassen. Cosequin® Kat kan ook worden gebruikt ter ondersteuning van de urinewegen bij katten.

## GEBRUIKSAANWIJZING

Voor orale toediening.

Cosequin® DS is smakelijk voor honden. U kunt het als traktatie aan uw hond geven of direct aan het voer toevoegen.

Cosequin® Kat capsules kunnen in hun geheel worden gegeven, of u kunt de capsules opentrekken en het smakelijke poeder over het voer strooien - bij voorkeur nat voer of bevochtigd droog voer zodat het poeder eraan vastkleeft.

	OPSTART	ONDERHOUD
<b>Gewicht van de hond</b>	 Tabletten/dag	 Tabletten/dag
Klein (< 10 kg)	1	1/2*
Middelgroot (10-25 kg)	2	1
Groot (> 25-50 kg)	3	1-2
Zeer groot (> 50 kg)	4	2
<b>Gewicht van de kat</b>	 Capsules/dag	 Capsules/dag
< 5 kg	1	1/2**
> 5 kg	2	1

\* Voor honden < 10 kg kan men voor onderhoud 1/2 tablet per dag geven of een hele tablet om de andere dag.

\*\* Voor katten < 5 kg kan men voor onderhoud 1/2 capsule per dag geven of een hele capsule om de andere dag.

**Opstart:** Dagelijks geven gedurende 4-6 weken, of volgens de aanbevelingen van uw dierenarts.

**Onderhoud:** Na de opstartfase dient u de hoeveelheid geleidelijk te verlagen totdat het aantal tabletten of capsules voor onderhoud is bereikt. Deze hoeveelheid kan vervolgens langdurig worden gebruikt.

## VERPAKKINGEN

### Voor de hond:

- pot met 90 of 120 kauwtabletten
- doos van 30 blisters met 10 kauwtabletten + enveloppes

**Voor de kat:** doos van 10 blisters met 15 strooicapsules + enveloppes

## BEWARING

Droog bewaren bij kamertemperatuur (15-25°C) en buiten direct zonlicht.

## VERDELER

**BE:** Ecuphar nv/sa  
Legeweg 157-i, BE-8020 Oostkamp, animal.health@ecuphar.be  
**NL:** Ecuphar bv  
Verlengde Poolseweg 16, NL-4818 CL Breda, info@ecuphar.nl

