



# LIVISTO HYALUTIDIN® DC

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen zur Verbesserung der Beweglichkeit bei arthrotisch bedingten Lahmheiten  
Mit Hyaluronsäure-Chondroitinsulfat-Komplex



## Zusammensetzung

Fructose, Glucosesirup, Hyaluronsäure-Chondroitinsulfat-Komplex 25.000 mg/l

## Analytische Bestandteile

Feuchtigkeitsgehalt .....60,0 %  
Rohprotein.....< 0,5 %  
Rohöle und -fette .....< 0,5 %  
Rohasche .....< 0,5 %

## Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin E als DL- $\alpha$ -Tocopherolacetat (3a700)..... 750 mg

## Darreichungsform und Inhalt

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel; 125 ml, 2 x 125 ml (Nettovolumen)

## Fütterungsempfehlung:

Zur Verabreichung über das Futter.

Hunde:

Kleine Rassen (bis 10 kg):	2 ml/Tag
Mittlere Rassen (10–30 kg):	4 ml/Tag
Große Rassen (30–50 kg):	6 ml/Tag
Sehr große Rassen (über 50 kg):	8 ml/Tag

**Along with you**

Katzen:	
Kleine Katzen (bis 5 kg):	1 ml/Tag
Mittlere Katzen (5–10 kg):	2 ml/Tag
Große Katzen (über 10 kg):	3 ml/Tag

### **Empfohlene Fütterungsdauer:**

Eine Fütterungsdauer von mindestens 30 Tagen wird empfohlen. Die Fütterung kann mehrfach im Jahr und je nach Bedarf wiederholt werden. Stellt sich eine Verbesserung der Beweglichkeit ein, so können die Abstände zwischen den Applikationen vergrößert werden.

### **Vor Gebrauch schütteln.**

### **Anwendung empfohlen für:**

- ältere Hunde und Katzen
- Tiere mit bekannter Gelenksproblematik
- Tiere mit hoher Belastung (Gebrauchshunde)
- Tiere mit genetischer Disposition
- nach Gelenkoperationen
- im Wachstum

Die wichtigsten Chondroprotektiva sind Hyaluronsäure und Chondroitin.

Hyaluronsäure ist ein Mukopolysaccharid, das physiologisch in der Gelenkflüssigkeit und im Gelenkknorpel enthalten ist. Sie regt die Eigenproduktion von Knorpelgrundsubstanz durch die Knorpelzellen selbst an. Hyaluronsäure erhöht die Viskosität der Gelenkflüssigkeit, ist ein wichtiger Bestandteil im Gelenkstoffwechsel, gemeinsam mit elastischen Fasern und Chondroitinsulfat verbessert sie die Elastizität des Gelenkknorpels.

Chondroitinsulfat ist wie die Hyaluronsäure auch ein Mukopolysaccharid. Es ist ein wichtiger Bestandteil der Knorpelgrundsubstanz (Anteil an der Trockenmasse bis zu 40 %). Chondroitinsulfat bewirkt die hohe Elastizität des Knorpelgewebes und bildet in Kombination mit Hyaluronsäure die zentrale Knorpelstruktur.

### HC-Komplex

In einem zertifizierten Prozess wird die Hyaluronsäure so hergestellt, dass sie zusammen mit Chondroitinsulfat den wertvollen HC-Komplex bildet. Diesen enthält nur Hyalutidin® DC. Beide Stoffe unterstützen sich gegenseitig und können viel mehr bewirken als jeder Bestandteil für sich alleine.

Die Herstellung unterliegt einem streng kontrollierten und zertifizierten Verfahren. Durch eine spezielle Abfüllmethode in Glasflaschen werden die wertvollen Inhaltsstoffe geschont und die hohe Qualität des Produktes gesichert.

### **Hersteller und verantwortlicher Inverkehrbringer**

Gramme Revit GmbH  
Im Oberdorf 10  
D-99428 Niederzimmern