

Goldrichtig für mehr Mobilität



F029/01/0618a

Die einzigartige Bedeutung der Hyaluronsäure für die Synovia

- Als Synovia wird die Synovialflüssigkeit oder ‚Gelenkschmiere‘ bezeichnet, die als viskose klare Körperflüssigkeit in den Gelenken vorkommt
- Die Synovia dient der Ernährung des Gelenkknorpels, der Schmierung der Gelenkflächen und trägt zur Stoßdämpfung bei. Für die Funktion als Schmiermittel bei Gelenkbewegungen ist der Hauptbestandteil der Synovia, die Hyaluronsäure verantwortlich
- Abnutzung und Verschleiß des Gelenkknorpels, wie im Fall der Arthrose, beeinflussen auch dessen Austausch mit der Synovialflüssigkeit: sie wird weniger, verliert ihre Viskosität, wird ‚wässriger‘ und somit weniger gleitfähig
- Das Ergebnis sind Bewegungseinschränkungen und Schmerzen in den betroffenen Gelenken
- Um diesem Prozess entgegenzuwirken, bedarf es des speziellen Hyaluronsäure-Komplexes, der Hyaluronsäure wieder zuführt und damit die Gleitfähigkeit der Gelenke verbessert
- Dafür eignet sich am besten biotechnologisch hergestellte Hyaluronsäure, die sich bereits seit Jahren in der Human-Medizin bestens bewährt

+ Schneller besser beweglich**

+ Besser Verträglich
(ohne Getreide und tierisches Protein)

Ihr + für mehr Mobilität



+ Praktisch durch flüssige Formulierung

+ Wirtschaftlicher Vorteil durch Kur-Anwendung

HYALUTIDIN[®] DC mit dem speziellen Hyaluronsäure-Komplex

- HYALUTIDIN[®] DC ist ein Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen zur Verbesserung der Beweglichkeit
- HYALUTIDIN[®] DC wird biotechnologisch fermentiert hergestellt
- HYALUTIDIN[®] DC ist daher frei von tierischem Eiweiß und auch für Futtermittelallergiker geeignet
- HYALUTIDIN[®] DC wurde zur Unterstützung der natürlichen Hyaluronsäure der Synovia für eine bessere Gleitfähigkeit der Gelenke entwickelt

HYALUTIDIN[®] DC mit dem speziellen Hyaluronsäure-Komplex ist goldrichtig für mehr Mobilität

* Fermentierter, flüssiger Hyaluronsäure-Komplex
** Studie Löhlein & Wolf, 2013