

Zur Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Osteoarthritis

ReConvales® Artrin dient der ausgewogenen und hochwertigen Versorgung der Gelenke mit spezifischen Nährstoffen. Es beugt ernährungsbedingten Mangelerscheinungen vor und ist besonders geeignet für

- ältere Tiere mit Verschleißerscheinungen am Knorpel
- Tiere, deren Gelenke aufgrund von Fehlstellungen oder Verletzungen besonderer Belastung ausgesetzt sind.

Wesentliche ernährungsphysiologische

Merkmale:

Mindestgehalt in der Trockenmasse an Omega-3-Fettsäuren insgesamt 3,3%, an Eicosapentaensäure [EPA] 0,38% und an Docosahexaensäure [DHA] 0,28%. Erhöhter Methionin- und Mangan Gehalt. Angemessener Vitamin-E-Gehalt.

Zusammensetzung:

Pflanzliche Nebenerzeugnisse (Teufelskralle 0,5%, Weidenrinde 0,5%), Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Chondroitin 1%), Öle und Fette, Mineralstoffe, Hefen, Weich- und Krebs-tiere (Grünlippmuschel 1%, Glucosamin 1%)

Analytische Bestandteile:

| | |
|--------------------------|--------|
| Rohprotein | 3,0 % |
| Rohöle und -fette | 3,5 % |
| Rohfaser | 0,4 % |
| Rohasche | 1,7 % |
| Omega-3-Fettsäuren | 1,99 % |
| Eicosapentaensäure [EPA] | 0,27 % |
| Docosahexaensäure [DHA] | 0,18 % |
| Mangan | 0,01 % |
| Methionin | 0,1 % |
| Vitamin E | 0,05 % |
| Feuchtigkeit | 85 % |



i

Die **Glucosaminoglucone Chondroitin** und **Glucosamin** sind wichtige Knorpelbaustoffe, die für Wasserbindungsvermögen und Elastizität benötigt werden.

Omega-3-Fettsäuren können den Gelenkstoffwechsel bei Osteoarthritis in positiver Weise beeinflussen.

Grünlippmuschel ist reich an Omega-Fettsäuren, Spurenelementen (Zink, Kupfer, Mangan), natürlichen Antioxidantien, Vitamin E und organischem Siliziumoxid.

Mangan ist ein essentielles Spurenelement für den Knorpelstoffwechsel.

DL-Methionin versorgt den Knorpel mit hochbioaktivem Schwefel.

Weidenrinde enthält Salicin, das im Körper in Salicylsäure umgewandelt wird.

Teufelskralle ergänzt die Nahrung mit wertvollen sekundären Pflanzenstoffen.

Vitamin E wird für den Abbau von freien Radikalen benötigt.

Zusatzstoffe pro 1000 ml:*Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:*

| | |
|--|------------|
| Vitamin A | 1.500 I.E. |
| Vitamin D ₃ | 1.650 I.E. |
| Vitamin E / all rac-alpha-Tocopherylacetat | 500 mg |
| Vitamin B ₁ als Thiaminhydrochlorid | 5 mg |
| Vitamin B ₂ als Riboflavin | 7,5 mg |
| Vitamin B ₆ / Pyridoxinhydrochlorid | 15,5 mg |
| Biotin als D(+)-Biotin | 60 µg |
| Cholinchlorid | 400 mg |
| Taurin | 1.380 mg |
| DL-Methionin | 1.000 mg |
| Eisen als Eisenaminosäurechelate, Hydrat | 11,5 mg |
| Mangan als Aminosäure-Manganchelate, Hydrat | 100 mg |
| Zink als Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat | 7 mg |

Sonstige Angaben:

Ohne Farb- und Konservierungsstoffe. Frei von Lactose und Glucose.

Fütterungsempfehlung:

ReConvales® Artrin kann pur oder mit dem Futter verabreicht werden.

Katzen erhalten bei einem Gewicht

| | | |
|-----------|-------------|--------|
| bis 5 kg | 2 x täglich | 5 ml |
| über 5 kg | 2 x täglich | 7,5 ml |

Hunde erhalten

| | | |
|------------------------|-------------|------|
| pro 5 kg Körpergewicht | 2 x täglich | 5 ml |
|------------------------|-------------|------|

Empfohlene Fütterungsdauer:

Zunächst bis zu 3 Monate.

Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Vor Gebrauch schütteln!

Nach Anbruch im Kühlschrank lagern und innerhalb von 10 Tagen aufbrauchen.

Haltbarkeit: 36 Monate

Handelsform:

3 x 90 ml Flaschen