



Dem Bewegungsschmerz natürlich einen Sprung voraus

Mit Heilpflanzen und potenzierten
Organpräparaten

www.plantavet.de
Eine Marke der SaluVet GmbH

PlantaVet®
NATÜRLICH ZUM ERFOLG



ArthroRegén® Novo

Dem Gelenkschmerz einen Sprung voraus

Ergänzungsfuttermittel zur Aufrechterhaltung einer gesunden Knorpel- und Gelenkfunktion für Hunde, Katzen und Heimtiere.

- ✓ Für einen funktionsfähigen Knorpel- und Gelenkstoffwechsel
- ✓ Heilpflanzen zur Unterstützung von Gelenkfunktionen
- ✓ Eierschalenmembran für eine optimale Nährstoffversorgung der Gelenke



Zusammensetzung:

17 % Eierschalenmembran, Glukose, Karotten (gemahlen), Hefe, Kartoffelstärke, Zichorieninulin, Glycerin, Magnesiumstearat, Grünlippmuschelpulver

Zusatzstoffe (je kg): Spurenelemente: 500 mg Zink als Zinkoxid, 88 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat, 500 mg Mangan als Mangan(II)-oxid, 10 mg Selen Natriumselenit

Technologische Zusatzstoffe: 110.000 mg Bentonit

Sensorische Zusatzstoffe: 44.000 mg Brennesselextrakt, 31.500 mg Teufelskrallenextrakt, 12.500 mg Weidenrindenextrakt, 7.000 mg Löwenzahnextrakt.

Inhaltstoffe:

17 % Rohprotein, 2 % Rohfett, 6 % Rohfaser, 24 % Rohasche, 22 % salzsäureunlösliche Asche

Fütterungsempfehlung (Je Tier und Tag):

Hund, Katze, kleine Heimtiere: 1 Tbl./10 kg KGW. Darf einen Anteil von 5 % der Gesamtration nicht überschreiten

Fütterungsdauer:

Mindestens 6 – 8 Wochen

Handelsform:

Dose mit ca. 50 oder 240 Tabletten

FACHINFORMATION: EIERSCHALENMEMBRAN UND OSTEOARTHRITIS

Die Eierschalenmembran (ESM) enthält neben Hyaluronsäure, Glucosamin und Chondroitinsulfat über 500 wertvolle Proteine. Als 100 % natürliches und chemikalienfrei gewonnenes Produkt ist sie sehr gut verträglich. Detailliertere Informationen und wie die ESM bei Osteoarthritis unterstützen kann, lesen Sie in unseren Fachinformationen:



ArthroRegén®

Bringt die Bewegungsfreude zurück

Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung des Knorpel- und Gelenkstoffwechsels für Hunde, Katzen und kleine Heimtiere.

- ✓ Zur Biostimulation des Gelenkstoffwechsels
- ✓ Unterstützt Funktion und Beweglichkeit des gesamten Bewegungsapparates
- ✓ Mit Weidenrinde, Teufelskralle, Brennnessel



Zusammensetzung:

Dicalciumphosphat, Hefe, Zichorieninulin, Kartoffelstärke, Cellobiose, Grünlippmuschelpulver, Magnesiumstearat

Zusatzstoffe (je kg): Spurenelemente: 1.000 mg Zink als Zinkoxid, 175 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat, 1.000 mg Mangan als Mangan(II)-oxid, 20 mg Selen als Natriumselenit
Technologische Zusatzstoffe: 110.000 mg Bentonit
Sensorische Zusatzstoffe: 130.000 mg Brennnesselextrakt, 84.000 mg Teufelskrallenextrakt, 38.000 mg Weidenrindenextrakt, 17.000 mg Löwenzahnextrakt

Inhaltsstoffe:

8 % Rohprotein, 2 % Rohfett, 5 % Rohfaser, 33 % Rohasche, 15 % salzsäureunlösliche Asche

Fütterungsempfehlung:

Hunde / Katzen:
2 x tägl. 0,5 – 1 Tabl. pro 10 kg /KGW
Kleine Heimtiere: 0,5 – 1 Tabl. pro Tag

Fütterungsdauer:

3 Monate

Handelsform:

Dose mit ca. 160 oder 300 Tabletten

ARTHROREGÉN® ODER ARTHROREGÉN® NOVO? WANN NEHME ICH WAS?

ArthroRegén® Novo bietet sich für den prophylaktischen oder metaphylaktischen Einsatz beim großwüchsigen Hund oder den Hunderassen, die für die Entwicklung von Gelenkerkrankungen (HD, ED, Osteochondrose) prädisponiert sind, an.

ArthroRegén® bietet sich zur Unterstützung von Patienten mit deutlichen Beschwerden aufgrund diagnostizierter degenerativer Erkrankungen des Bewegungsapparates wie z. B. Arthrose, Spondylose etc. an.

Die magenschonende Hilfe aus



Eierschalenmembran ⁽¹⁾

- Nährstoffversorgung der Gelenke: mit Kollagen, Hyaluronsäure, Chondroitinsulfat, Glucosamin und 500 weiteren Proteinen
- Antiinflammatorisch



Brennnessel (*Urtica dioica*) ⁽²⁾

- Antiinflammatorisch:
Reduktion der Cytokin-Ausschüttung
- Reich an Kieselsäure



Weidenrinde (*Salicis cortex*) ⁽³⁾

- Analgetisch dank natürlicher Salicylate
- Schont die Magenschleimhaut



Grünlippige Neuseelandmuschel ⁽⁴⁾

- Analgetisch und Nährstofflieferant für Gelenke
- Glucosamin trägt zur Minderung von Gelenkschwellungen bei

LITERATUR

- (1) Ruff KJ, Kopp KJ, Behrens P von, Lux M, Mahn M, Back M. Effectiveness of NEM® brand eggshell membrane in the treatment of sub-optimal joint function in dogs: a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Vet Med (Auckl)* 2016; 7:113–21.
- (2) Obertreis B, Giller K, Teucher T, Behnke B, Schmitz H. Antiphlogistische Effekte von Extractum Urticae dioicae foliorum im Vergleich zu Kaffeoylāpfelsäure. *Arzneimittelforschung* 1996; 46(1):52–6.
- (3) Chrubasik S, Eisenberg E, Balan E, Weinberger T, Luzzati R, Conradt C. Treatment of low back pain exacerbations with willow bark extract: a randomized double-blind study. *The American Journal of Medicine* 2000; 109(1):9–14.
- (4) Bierer TL, Bui LM. Improvement of arthritic signs in dogs fed green-lipped mussel (*Perna canaliculus*). *J Nutr* 2002; 132(6 Suppl 2):1634S-6S.

der Natur bei Gelenkproblemen



Teufelskralle (*Harpagophytum procumbens*) ^[5]

- Analgetisch und antiphlogistisch
- Appetitanregend dank Iridoidglycoside



Ginkgo (*Ginkgo biloba*) ^[7]

- Hoher Flavonoidgehalt für die Funktion als Radikalfänger
- Verbesserung der Mikrozirkulation
- Minderung der Thrombozytenaggregation



Hanf (*Cannabis sativa*) ^[6]

- Stark analgetisch und antiphlogistisch dank Cannflavin A und Kampferol
- Immunmodulierend und neuroprotektiv dank verschiedener Cannabinoide



Hagebutte (*Rosa canina*) ^[7]

- Antiphlogistisch durch Senkung des C-reaktiven Proteins
- Schmerzstillung mit Langzeiteffekt
- Antioxidativ und membranstabilisierend

LITERATUR

- (5) Chrubasik S, Zimpfer C, Schütt U, Ziegler R. Effectiveness of Harpagophytum procumbens in treatment of acute low back pain. *Phytomedicine* 1996 [cited 2022 Sep 8]; (3(1)):1–10.
- (6) Nadig A. Untersuchungen zur entzündungshemmenden Wirkung von Cannabis sativa L.- Extrakten im Modell der Gewebekulturen [Dissertation]. München: Ludwig-Maximilians-Universität München; 2008.
- (7) Blaschek W, Wichtl M, Bauer R, Buff W, Classen B, Heise EM et al., editors. Wichtl – Teedrogen und Phytopharmaka: Ein Handbuch für die Praxis. 6., vollständig neu bearbeitete und erweiterte Auflage. Stuttgart: WVG Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft; 2016.

PlantaSil® Pulver

Das Plus für Haut, Sehnen und Gelenke

Mineralfuttermittel für Hunde und Pferde zum Ausgleich von ernährungsbedingtem Kieselsäure- und Calciummangel der Gelenke und der Haut.

- ✓ Mit Kieselgur, Klinoptilolith, Brennnessel, Bockshornklee, Zink, Magnesium
- ✓ Unterstützung von Gelenken und Haut bei Mangel von z. B. Silizium
- ✓ Als Kur für 2 – 3 Monate



Zusammensetzung:

19 % Brennnesselkraut, Magnesiumoxid,
1 % Bockshornkleesamen.

Zusatzstoffe (je kg): Spurenelemente:

7.500 mg Zink als Zinkoxid (3b603)

Technologische Zusatzstoffe:

500.000 mg Kieselgur, 250.000 mg Klinoptilolith
sedimentären Ursprungs (1g568)

Inhaltstoffe:

60,0 % salzsäureunlösliche Asche,
2,0 % Magnesium, 0,8 % Calcium,
0,3 % Phosphor, 0,3 % Natrium.

Fütterungsempfehlung:

Pferde: 60 g / Tag; wenn möglich 2 x tgl. 30 g

Hunde (pro Tag): < 10 kg: 2,5 g/Tag,

10 – 20 kg: 3,5 g/Tag,

20 – 30 kg: 4,5 g/Tag,

> 30 kg: 5 g/Tag;

wenn möglich auf 2 Gaben aufteilen.

1 haushaltsüblicher Teelöffel fasst ca. 5 g.

Max. 1,5 % in der Tagesration.

Fütterungsdauer:

2 – 3 Monate

Handelsform:

Dose mit 1000 g

Der Einsatz von PlantaSil®

von Dr. med. vet. Mima Hohmann, Leipzig

ERFAHRUNGSBERICHT



In der Praxis setzten wir PlantaSil® zum ersten Mal beim Fellwechsel der Hunde im Frühling und im Herbst ein.

Wir beobachteten dabei, dass die Hunde mit hohlen Krallen nach einigen Wochen PlantaSil®-Gabe stabilere, festere und geschlossene Krallen entwickelten. Deshalb verabreichten wir den Hunden von da an auch bei hohlen Krallen über drei bis vier Monate PlantaSil®. Einige Hunde mit Verdauungsproblemen bekamen festeren Kot und die Kotmenge verringerte sich.

PlantaSil® enthält Klinoptilolith, auch Zeolith genannt, das eines der wichtigsten Naturmineralien ist, die auf der Erde vorkommen. Es besteht aus Silizium- und Aluminiumatomen und ist vulkanischen Ursprungs. Der Vorteil von Zeolith ist seine Bindungsfähigkeit, da es wie ein Schwamm aufgebaut ist. Es kann viel Feuchtigkeit und Giftstoffe aufnehmen. Zeolith soll entgiftend wirken, ist aber wissenschaftlich noch nicht in einer doppelt Blindstudie bewiesen. Aber unsere Hunde zeigen uns, dass es wirkt. Das Fell wird schöner, der Fellwechsel geht schneller, die Krallen wachsen sehr gut nach, der Kot wird weniger, sie werden aktiver.

Wir setzen PlantaSil® auch erfolgreich bei akuter Diarrhoe ein, zusammen mit getrockneten Heidelbeeren (davon 1 TL/10 kg KWG). Bei chronischer Diarrhoe kombinieren wir es die ersten vier Wochen zusammen mit EnteroRegén®. Nach einer bakteriologischen Kotuntersuchung setzen wir zusätzlich entsprechende Darmbakterien ein, wie z. B. Symbioflor 1 oder 2, Symbiolact comp. oder Multaflor.

Verbesserte Mikrozirkulation

Gesunde Gelenke zeichnen sich durch eine optimale Nährstoffversorgung aus. Aber auch alle anderen Organe profitieren von einer besseren Durchblutung der Endstrombahn, die den Austausch von Sauerstoff, Kohlendioxid, Flüssigkeit und Nährstoffen ermöglicht.

PetDolor®

Wieder unbeschwert

Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Durchblutung von Gelenken und der Durchblutung v. a. in der Endstrombahn für Hunde, Katzen und kleine Heimtiere.

- ✓ Mit Weidenrinde und Hanf – doppelt gut
- ✓ Hoch verträglich – auch für Langzeitanwendung
- ✓ Mit Ginkgo – bessere Durchblutung vor Ort



Zusammensetzung:

Apfelsaftkonzentrat, 10 % Hanfextrakt, Glycerin, Hagebuttenpulver.

Zusatzstoffe (je kg): Sensorische Zusatzstoffe:

20.000 mg Weidenrindenextrakt, 5.000 mg standardisierter Ginkgoextrakt. **Spurenelemente:**

350 mg Zink als Proteinhydrolysate-Zinkchelate (3b612). **Technologische Zusatzstoffe:** 1.500 mg Sorbinsäure als Kaliumsorbat, 8.000 mg Propionsäure als Calciumpropionat, 2.500 mg Kieselsäure

Inhaltstoffe:

0,9 % Rohprotein, 2,1 % Rohasche, 1,1 % Rohfaser, 0,1 % Natrium, 63,0 % Feuchte.

Fütterungsempfehlung:

Hund: 1 ml/10 kg KGW/Tag

Katze: 0,1 ml/1 kg KGW/Tag

Kaninchen, Meerschweinchen:

0,5 ml/1 kg KGW/Tag

Oral eingeben bzw. unter das Futter mischen.

Fütterungsdauer:

Mindestens 10 – 20 Tage. Langzeitanwendung nach Absprache mit dem Tierarzt/der Tierärztin möglich.

Handelsform:

Flasche mit 50 ml

Das Tiefen-Gel für Tiere

MIT KÜHLEFFEKT

Die sorgfältig ausgewählte Kombination der Inhaltsstoffe von ProTendo® bewirkt einen thermografisch messbaren Kühleffekt. Dieser tritt unmittelbar nach dem Auftragen ein und zeichnet sich durch eine sehr langanhaltende Wirkung von über einer Stunde aus. (8)

ProTendo®

Hautfreundliches, tief eindringendes Gel, v. a. zur Regeneration beanspruchter Gewebe wie Sehnen, Muskeln und Haut für Groß-, Klein- und Heimtiere. Ohne künstliche Duft- und Farbstoffe.

- ✓ Mit Beinwell, Arnika und Acmella
- ✓ Spürbar beruhigend, abschwellend und kühlend
- ✓ Sanft zur Haut, auch langfristig



Inhaltsstoffe:

Hautfreundliches, tief eindringendes Gel mit Extrakten aus Beinwell, Arnika und Acmella.

Dermatologisch getestet: Sehr gut

Handelsform: 250 ml

Anwendungsempfehlung:

Gel einmal, anfangs mehrmals täglich auf betroffene Hautbereiche auftragen, möglichst einmassieren. Unterstützend bei akuten stumpfen Traumen beim Tier.

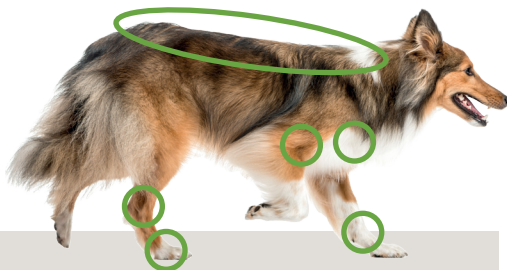
LITERATUR

(8) Rudat B. Untersuchungen der Auswirkungen verschiedener phytotherapeutischer Externa am Pferdebein mittels Thermografie [Bachelorthesis]. Nürtingen: HfWU; 2020.

Mit potenzierten Organpräparaten

Cartilago comp. PlantaVet

Unterstützung bei z. B. Arthritis, Spondylitis, Spondylarthritits^{*1}



Flüssige Verdünnung zur Injektion für Tiere: Hunde, Katzen, Meerschweinchen.

Zusammensetzung:

1 ml flüssige Verdünnung zur Injektion enthält: Wirkstoffe: 0,1 g Echinacea pallida e planta tota ferm 33c Dil. D2 (HAB, Vs.33c), 0,1 g Articulatio interphalangea bovis Gl Dil. D16 (HAB, Vs. 41b), 0,1 g Quarz Dil. D29 aquos. ^{*2}

Dosierung und Art der Anwendung:

Zur subkutanen Injektion: Hund, Katze, Meerschweinchen: 1 ml s.c. ^{*2}

Articulatio comp. PlantaVet

Unterstützung bei z. B. Arthrose, Spondylose, Spondylarthrose^{*1}



Flüssige Verdünnung zur Injektion für Tiere: Hunde, Katzen.

Zusammensetzung:

1 ml flüssige Verdünnung zur Injektion enthält: Wirkstoffe: 0,01g Articulatio subtalaris bovis Gl Dil. D4 (HAB, Vs. 41b), 0,01g Articulatio talocruralis bovis Gl Dil. D4 (HAB, Vs. 41b), 0,01g Nervus ischiadicus bovis Gl Dil. D4 (HAB, Vs. 41a), 0,01g Tendo bovis Gl Dil. D4 (HAB, Vs. 41b), 0,01g Allium cepa ferm 34a Dil. D2, 0,01g Articulatio subtalaris bovis Gl Dil. D8 (HAB, Vs. 41b), 0,01g Articulatio talocruralis bovis Gl Dil. D8 (HAB, Vs. 41b), 0,01g Periosteum bovis Gl Dil. D15 (HAB, Vs. 41b), 0,01g Stannum metallicum Dil. D13 aquos., 0,01g Arnica montana e planta tota ferm 33c Dil. D4 (HAB, Vs. 33c), 0,01g Symphytum officinale e radice ferm 34c Dil. D1 (HAB, Vs. 34c)

Dosierung und Art der Anwendung:

Zur subkutanen Injektion: Hund, Katze: 1 ml s.c. ^{*2}

^{*1} Entsprechend der anthroposophischen Naturerkenntnis.

^{*2} Im Regelfall jeden zweiten Tag bis zur Besserung. Bei akutem und perakutem Verlauf ein- bzw. mehrmals täglich. Bei chronischem Verlauf zwei- bis dreimal wöchentlich.

unterstützen

Disci comp. PlantaVet

Unterstützung bei z. B. Diskopathien,
Spondylosen, Spondylarthrosen, (adjuvant) Diskusprolaps*¹



Flüssige Verdünnung zur Injektion für Tiere: Pferde, Hunde, Katzen.

Zusammensetzung:

1 ml flüssige Verdünnung zur Injektion enthält: Wirkstoffe: 0,1 g Disci intervertebrales bovis G1 Dil. D5, 0,1 g Phyllostachys e nodo ferm 35c Dil. D5 (HAB, Vs. 35c), 0,1 g Formica ex animale toto G1 Dil. D6 (HAB, Vs. 41c), 0,1g Stannum metallicum Dil. D5, 0,1 g Equisetum arvense ex herba ferm 35b Dil. D14 (HAB, Vs. 35b)

Dosierung und Art der Anwendung:

Zur subkutanen und intramuskulären Injektion: Pferd: 10 ml s.c./i.m., Hund, Katze: 1 ml s.c. ^{*2}

Arnica e planta tota D5 PlantaVet

Wichtiges Wundheilmittel bei Verletzungen,
Verrenkungen, Verstauchungen, Quetschungen,
Hämatomen, Blutungen aller Art
(aus dem homöopathischen Arzneimittelbild)



Flüssige Verdünnung zur Injektion für Tiere: Pferde, Rinder,
Schweine, Schafe, Ziegen, Hunde, Katzen, Kaninchen, Meerschweinchen.

Zusammensetzung:

1 ml flüssige Verdünnung zur Injektion enthält: Wirkstoff: 1,0 g Arnica montana
e planta tota ferm 33c Dil. D5 (HAB, Vs. 33c)

Dosierung und Art der Anwendung:

Zur subkutanen und intramuskulären Injektion: Pferd, Rind: 10 ml s.c./i.m., Schwein, Schaf, Ziege:
5 ml s.c./i.m., Hund, Katze, Kaninchen, Meerschweinchen: 1 ml s.c./i.m., Jungtiere erhalten jeweils
höchstens die Hälfte der Dosis. ^{*3}

^{*3} Im Regelfall jeden zweiten Tag bis zur Besserung. Bei akutem und perakutem Verlauf
mehrmals täglich. Bei chronischem Verlauf in zwei- bis viertägigen Abstand.

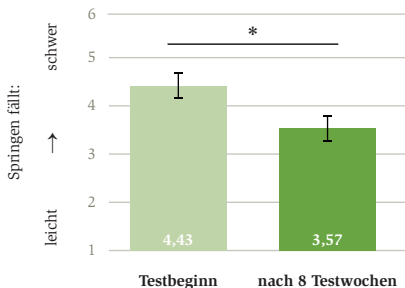
Dem Gelenkschmerz einen Sprung voraus

Anwendungsbeobachtung mit ArthroRegén® Novo

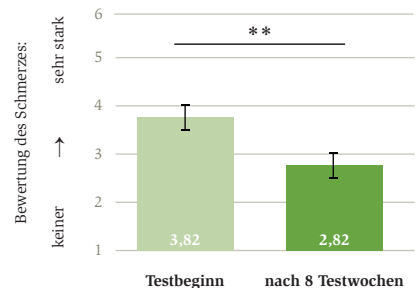
Das unabhängige Marktforschungsinstitut SAW hat ArthroRegén® Novo an 28 Hunden mit Bewegungseinschränkungen (verminderte Aktivität/Agilität, geringe Ausdauer, Bewegungsunlust, Bewegungsschmerz usw.) über einen Zeitraum von 8 Wochen testen lassen.

Die Hundebesitzer*innen bewerteten die Hundegesundheit nach einem Schulnotensystem:

Bewertung der Springfähigkeit



Bewertung des Bewegungsschmerzes



- 85 % der Studienteilnehmer*innen würden das Produkt regelmäßig oder kurweise weiterfüttern.
- Die Akzeptanz wurde mit der Note „Sehr gut“ bewertet

Generalisiertes lineares Modell:

** p < 0,01; * p < 0,05

www.plantavet.de

Eine Marke der SaluVet GmbH

88339 Bad Waldsee | Telefon: +49(0)7524-4015-0

PlantaVet®
NATÜRLICH ZUM ERFOLG

