



# Dem Bewegungsschmerz natürlich einen Sprung voraus

Mit Heilpflanzen und potenzierten  
Organpräparaten

**www.plantavet.de**  
Eine Marke der SaluVet GmbH

**PlantaVet®**  
NATÜRLICH ZUM ERFOLG

# ArthroRegén®

## Bringt die Bewegungsfreude zurück

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

- ✓ Die 3er Kombi für eine bessere Beweglichkeit:  
Heilpflanzen + Grünlippmuschel + Spurenelemente
- ✓ Teufelskrallen- und Weidenrinden-Extrakt:  
DIE „Gelenk“-Heilpflanzen
- ✓ Allergenreduziert: Ohne Fleisch, Milch oder Getreide



### Zusammensetzung:

Dicalciumphosphat, Hefe, Zichorieninulin, Kartoffelstärke, Cellulose, 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

### TIPP FÜR JUNGE HUNDE GROSSE RASSEN

Junge, im Wachstum befindliche Hunde großer Rassen kämpfen mit schnellem Wachstum. Das bedeutet: oxidativer Stress und Prädisposition für frühe Gelenkerkrankungen.

#### ArthroRegén® ist die optimale Unterstützung in dieser Zeit:

- Heilpflanzen zur Reduktion von oxidativem Stress → beste Prävention
- Grünlippmuschel liefert wichtige Nährstoffe für die Entwicklung des Bewegungsapparates



## Unterstützung in der Geriatrie

von Dr. med. vet. Tanja Irion-Weers

### ERFAHRUNGSBERICHT



Unterstützung in der Geriatrie mit ArthroRegén® und PetDolor®.

#### Vielstoffgemische und ausgeklügelte Zusammensetzungen

Der 15-jährige Leo des Sattlers Robert Stark war von den Touren nicht wegzudenken. Ins Auto reinspringen konnte er zwar nicht mehr, aber er war immer dabei und begrüßte alle Kunden freudig. Der typische Maul- und Hautgeruch blieb nicht aus. Leiden sollte Leo selbstverständlich nicht, aber eine extreme Medikation inkl. Tablettencocktail wollte Robert Stark vermeiden und entschied sich für eine pflanzliche Unterstützung, um den Lebensabend von Leo etwas leichter zu gestalten.

ArthroRegén® und PetDolor® war die Kombination:

- ✓ Mit Ginkgo für einen besseren Blutfluss auch in der Endstrombahn
- ✓ Mit natürlichen Salicylaten und Cannabinoiden aus Weidenrinde und Hanf zur Reduktion überschießender Immunantworten und Entzündungsprozessen
- ✓ Mit Harpagosiden aus DER Gelenk-Heilpflanze Teufelskralle als LOX/COX Hemmer
- ✓ Mit wichtigen Nährstoffen, z. B. GAGs, aus der Grünlippmuschel

Der typische Maul- und Hautgeruch reduzierten sich, das Fell glänzte wieder, auch die Kotkonsistenz verbesserte sich und das Wichtigste: Leo wirkte viel vitaler, bewegte sich besser und sprang sogar wieder selbstständig ins Auto.



**Lesen Sie den gesamten Erfahrungsbericht auf unserer Homepage.**

# 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-Zinkchelat (3b612). Technologische Zusatzstoffe: 1.500 mg Sorbinsäure als Kaliumsorbat, 8.000 mg Propionsäure als Calciumpropionat, 2.500 mg Kieselgur

#### 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.<sup>(1)</sup>

## 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 Extrakt aus Beinwell, Arnika und Parakresse.

#### 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

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

# PlantaSil® Pulver

## Das Plus für Haut, Sehnen und Gelenke

Mineralfuttermittel für Hunde und Pferde.

- ✓ Für geschmeidige und feste **Gelenke, Bindegewebe, Bänder, Sehnen und Haut**
- ✓ Brennnessel und Bockshornkleesamen für die Entgiftung und Entsäuerung
- ✓ Mit Kieselgur, Klinoptilolith, Zink und Magnesium zum Ausgleich ernährungsbedingtem Kieselsäure- und Calciummangel



### 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

### TIPP

#### PlantaSil® zur Unterstützung des jungen Hundes

Wenn das Wachstum Mineralstoffe fordert, z. B. bei großwüchsigen Hunderassen und / oder Hunden mit Bindegewebsschwäche.



## Der Einsatz von PlantaSil®

von Dr. med. vet. Mima Hohmann, Leipzig

### ERFAHRUNGSBERICHT



In der Praxis setzen 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 stabile, 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 Naturminerale 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.

# Die magenschonende Hilfe aus



## Teufelskralle (*Harpagophytum procumbens*) <sup>[2]</sup>

- Analgetisch und antiphlogistisch
- Appetitanregend dank Iridoidglycosiden



## Weidenrinde (*Salicis cortex*) <sup>[3]</sup>

- Analgetisch dank natürlicher Salicylate
- Schont die Magenschleimhaut



## Brennnessel (*Urtica dioica*) <sup>[4]</sup>

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



## Grünlippige Neuseelandmuschel <sup>[5]</sup>

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

## LITERATUR

- (2) 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.
- (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) Obertreis B, Giller K, Teucher T, Behnke B, Schmitz H. Antiphlogistische Effekte von Extractum *Urticae dioicae foliorum* im Vergleich zu Kaffeoöläpfelsäure. *Arzneimittelforschung* 1996; 46(1):52–6.
- (5) 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



## Ginkgo (*Ginkgo biloba*) <sup>[6]</sup>

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



## Hanf (*Cannabis sativa*) <sup>[7]</sup>

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



## Hagebutte (*Rosa canina*) <sup>[8]</sup>

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



## Parakresse (*Acmella oleracea*) <sup>[8]</sup>

- Analgetisch
- Antiphlogistisch
- Lokalanästhetisch
- Neuroprotektiv

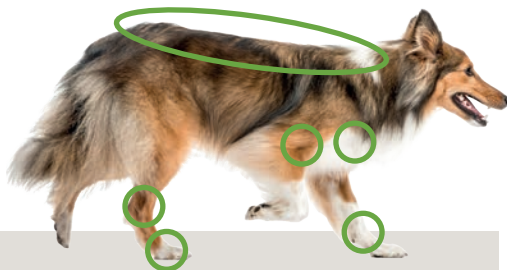
## LITERATUR

- (6) 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.
- (7) Nadig A. Untersuchungen zur entzündungshemmenden Wirkung von *Cannabis sativa* L.-Extrakten im Modell der Gewebekulturen [Dissertation]. München: Ludwig-Maximilians-Universität München; 2008.
- (8) Rondonelli M, Fossari F, Vecchio V, Braschi V, Riva A, Allegrini P, et al. *Acmella oleracea* for pain management. *Fitoterapia*. 2020 Jan;140:104419.

# Mit potenzierten Organpräparaten

## Cartilago comp. PlantaVet

Unterstützung bei z. B. Arthritis,  
Spondylitis, Spondylarthritis<sup>\*1</sup>



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. <sup>\*2</sup>

### Dosierung und Art der Anwendung:

Zur subkutanen Injektion: Hund, Katze, Meerschweinchen: 1 ml s.c. <sup>\*2</sup>

## Articulatio comp. PlantaVet

Unterstützung bei z. B. Arthrose, Spondylose,  
Spondylarthrose<sup>\*1</sup>



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. <sup>\*2</sup>

# unterstützen

## Disci comp. PlantaVet

Unterstützung bei z. B. Diskopathien,  
Spondylosen, Spondylarthrosen, (adjuvant) Diskusprolaps<sup>\*1</sup>



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

### Zusammensetzung:

1 ml flüssige Verdünnung zur Injektion enthält: Wirkstoffe: 0,1 g Disci intervertebrales bovis Gl Dil. D5, 0,1 g Phyllostachys e nodo ferm 35c Dil. D5 (HAB, Vs. 35c), 0,1 g Formica ex animale toto Gl 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. <sup>\*2</sup>

## 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, Kaninschen, 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. <sup>\*3</sup>

<sup>\*1</sup> Entsprechend der anthroposophischen Naturerkenntnis.

<sup>\*2</sup> Im Regelfall jeden zweiten Tag bis zur Besserung. Bei akutem und perakutem Verlauf  
ein- bzw. mehrmals täglich. Bei chronischem Verlauf zwei- bis dreimal wöchentlich.

<sup>\*3</sup> Im Regelfall jeden zweiten Tag bis zur Besserung. Bei akutem und perakutem Verlauf  
mehrmais täglich. Bei chronischem Verlauf in zwei- bis viertägigen Abstand.

# Natürlich beweglich dank des Synergie-Effekts

Mit Heilpflanzen und potenzierten Organpräparaten:

Das Konzept der doppelt erfolgreichen Behandlung hat sich in der Praxis als äußerst effektiv erwiesen, da die Präparate gleichzeitig an mehreren Stellen im Körpers ansetzen (Multi Target Drugs).

## 1. Das Organpräparat

weist den Weg zum erkrankten Organ und regt dieses zur Regeneration an.

## 2. Die Heilpflanzen/Phyto

folgen dorthin, wo sie benötigt werden und können am Ort des Geschehens ihre stoffliche Wirkung entfalten.

Mit Fragen zu Wirkungen, Nebenwirkungen und zur individuellen Dosierung bei Ihrem Tier wenden Sie sich vertrauensvoll an Ihren Tierarzt/Ihre Tierärztin:

**www.plantavet.de**

Eine Marke der SaluVet GmbH

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

**PlantaVet®**  
NATÜRLICH ZUM ERFOLG

