

# Ihre Pressemitteilung

Erschienen in:  
**Hands on**

Ausgabe:  
**2/2020**

Stuttgart, 21.08.2020

**Ihr Ansprechpartner**  
Ilona Reiser  
(Advertising Manager)

Tel: +49 711 8931-713  
ilona.reiser@thieme-media.de

Thieme Media  
Pharmedia Anzeigen- und  
Verlagsservice  
Rüdigerstr. 14 • 70469 Stuttgart



## Canine Arthrose gezielt multimodal angehen

Die Arthrose-Therapie sollte multimodal aufgebaut sein und verschiedene Bausteine umfassen: Je nach Ätiologie können eine analgetische Intervention, eine chirurgische Korrektur oder auch eine manuelle Therapie indiziert sein. Die Behandlung sollte dabei regelmäßig an die aktuelle Situation des Patienten angepasst werden. Ein Baustein stellt hier das biologische Tierarzneimittel Zeel® ad us. vet. dar.



Aufgrund seiner unterschiedlichen Inhaltsstoffe (Multicomponent-Prinzip) greift Zeel an verschiedenen Stellen im Körper an (Multitarget-Prinzip) und unterstützt den körpereigenen Heilungsprozess. Die daraus resultierende Symptomlinderung belegt z. B. eine doppelblinde, placebokontrollierte Studie an 44 Hunden mit Arthrose im Hüft- oder Ellenbogengelenk<sup>1</sup>. Die Hunde wurden randomisiert und erhielten für 8 Wochen entweder Zeel (n=14), Carprofen (n=15) oder Placebo (n=15).

Unter Zeel und Carprofen besserten sich die Studienparameter Mobilität und Schmerzen bei signifikant mehr Hunden als unter Placebo. Beim tierärztlichen Mobilitäts-Index und der Kraftmessung bei Ganganalyse erwies sich Zeel als überlegen. Carprofen schnitt beim chronischen Schmerz-Index und der visuellen Schmerz-Analogskala besser ab.

Wie nachhaltig die Behandlung mit Zeel ist, zeigte sich daran, dass vier Wochen nach Behandlungsende in der Zeel-Gruppe nur jeder 5. Hund mit Reserve-Medikation (Carprofen) behandelt wurde. In der Carprofen-Gruppe erhielt jeder 3. Hund

Carprofen. Insgesamt konnte bereits bei 1-mal täglicher Gabe von Zeel bei einem Großteil der Hunde mit Osteoarthrose die Schmerzproblematik verbessert und die Mobilität gesteigert werden.

Weitere Informationen: <https://www.vetepedia.de>

## Calinobio® – eine innovative, bewährte Methode zur professionellen Thermo-therapie jetzt auch in Deutschland erhältlich

Calinobio® wurde für die professionelle Thermo-therapie bei Tieren entwickelt und an internationalen vetmed Fakultäten getestet. Es zeichnet sich durch eine kontinuierliche, langanhaltende und gleichmäßige Abgabe von Wärme bzw. Kälte aus, was zu einer Optimierung der Therapieeffekte führt:

- Wärme u. a.: Schmerzlinderung, Geweberegeneration – chronische Prozesse
- Kälte u. a.: Abschwellend, Schmerzlinderung – akute Prozesse

„Seit 4 Jahren beobachten wir die schnellen und guten Ergebnisse der Calinobio® Therapie, weshalb sie im Rahmen der VMPT, CCRP, CERP Weiterbildungen sowie in Fachbüchern integriert wurde“ so Dr. Egner, CEO der VAHL/VBS.

Calinobio® ist eine einzigartige Kombination aus biologischem Leinsamen, 100% iger Biobaumwolle und Spezialüberzug, der den „Oeko-tex Standard 100, class 1“ erfüllt. Genaue QM-Vorgaben sorgen für eine Einhaltung des Qualitäts-Standards.

Prof. Darryl Millis (Univ. of Tennessee, USA) wies bei internationalen CCRP-Weiterbildungen darauf hin, dass Calinobio® das Risiko von Kälte-/Wärmeschädigung praktisch ausschließt. Er begründet dies u. a. mit der Größe und den speziellen Eigenschaften der Leinsamen, optimiert durch die mehrschichtige Verarbeitung.

<https://vbsgroup-shop.eu>

Mehr Infos: [www.Veterinary-Academy-of-higher-learning.com](http://www.Veterinary-Academy-of-higher-learning.com)

## Erfolg bei Arthrose

Bei Tieren mit Arthrose wird oft zu entzündungshemmenden Schmerzmitteln (non steroidal anti inflammatory drugs, kurz: NSAIDs) gegriffen, die die Symptome geriatrischer Gelenksproblematiken lindern sollen. Obwohl für das Befinden der Tiere hauptsächlich die Schmerzausschaltung von Bedeutung ist, muss beim Einsatz von NSAIDs als Therapeutikum auf die Verträglichkeit der Arzneimittel geachtet werden, da gerade bei geriatrischen Patienten NSAIDs oft kontraindiziert sind. So auch bei Mischlingshund Sammy, denn eine merkliche Linderung der Symptome konnte durch die NSAIDs nicht erreicht werden.



Die Alternative zur schulmedizinischen Methode bietet die individuell ans Krankheitsbild anpassbare Biomolekulare vitOrgan-Therapie (BvT) der Firma vitOrgan. Das Therapiekonzept besteht darin, kranken Organen mit Extrakten aus entsprechenden gesunden Organen zu ihrer ursprünglichen Leistung zu verhelfen. Dies ist in vielen Fällen eine effektive und gut verträgliche Ergänzung zu allopathischen Therapien chronisch-degenerativer Erkrankungen. Auch bei Sammy konnten innerhalb kürzester Zeit Erfolge festgestellt werden: nachdem er über einen Zeitraum von vier Wochen zweimal wöchentlich NeyDIL® Nr. 43 pro vet. von vitOrgan zusätzlich zur Schmerzindikation erhalten hat, besserte sich sein Allgemeinbefinden deutlich. Sein Zustand entwickelte sich bei fortlaufender Therapie weiter positiv.

Weitere Informationen: [www.vitOrgan.de](http://www.vitOrgan.de)