

Angela Knocks-Münchberg Schüßler-Salze für Hunde

Leseprobe

[Schüßler-Salze für Hunde](#)

von [Angela Knocks-Münchberg](#)

Herausgeber: Ulmer Verlag Stuttgart



<http://www.narayana-verlag.de/b11806>

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Email info@narayana-verlag.de
<http://www.narayana-verlag.de>



Bewegungsapparat

Gelenke haben die Aufgabe, die einzelnen Teile des Skelettsystems miteinander zu verbinden und beweglich zu erhalten. Sie werden von Gelenkkapseln geschützt, welche teilweise derbe Fasern und Bänder enthalten. Die Muskeln der Gelenke sind mittels der Sehnen an den Knochen angeheftet, welche wiederum von der schützenden Sehnenscheide umgeben sind. Zusätzlich lagern unter den Sehnen noch Schleimbeutel, die vor Abnutzung bewahren sollen. In all den genannten Bereichen kann es zu den verschiedensten Problemen kommen. Entzündungen im Bereich der Muskeln, Sehnen, Sehnenscheiden, Bänder und Schleimbeutel haben neben ähnlichen Symptomen auch im Allgemeinen die gleiche Ursache. Meistens handelt es sich dabei um Verletzungen, Unfälle, Nässe, Kälte oder Infektionen. Sie gehen mit mehr oder weniger schmerzhaften Schwellungen, Lahmheiten, Bewegungsstörungen, Krämpfen, Muskelschwund oder gar Fieber, bei eitrigen Prozessen, einher. Mit wenigen Schüßler-Salzen können Sie hier Ihrem Hund hilfreich zur Seite stehen.

Bei der Arthritis, einer entzündlichen Erkrankung des Gelenks, sind aktuelle Auslöser wie Zerrungen, Verrenkungen, Quetschungen, Allergene oder Infektionen ursächlich. Die Arzneien der Biochemie greifen all diese Anlässe mit auf.

Die Arthrose bezeichnet eine degenerative Gelenkerkrankung. Das bedeutet, dass Knochenmaterial der Gelenke abgenutzt bzw. abgebaut wird oder aber, wie bei der Hüftgelenkdysplasie möglich, gar nicht erst richtig ausgeprägt ist. Neben erbbedingten Ursachen sind aber ebenfalls Verletzungen, ständige Überbelastung, Fehlbelastung und natürlich Ernährungsfehler möglich. Auch hier können wir wieder vom Welpenalter an positiv mit den Salzen einwirken, bei älteren Tieren jedoch nur noch Linderung verschaffen. Einmal verloren gegangenes Material, ist auch leider mit der Biochemie nicht wieder herzuzaubern. Aber ein Rückgang der Beschwerden lässt sich allemal erreichen.

Der Bandscheibenvorfall ist vielen unter der Bezeichnung „Dackellähme“ ein Begriff. Dabei ist dieses Ereignis längst nicht nur auf die Rasse der Dackel beschränkt, sondern kann jeden Hund ereilen. Die Bandscheibe zwischen den einzelnen Wirbeln übernimmt eine Pufferwirkung und unterstützt die Beweglichkeit der Wirbelsäule. Durch eine Stoffwechselstörung verknochern die knorpeligen Zwischenwirbelscheiben. Treppen laufen,

Sprünge oder Kunststückchen wie „Männchen machen“ sind dann häufig der Auslöser dafür, dass die so unelastisch gewordene Bandscheibe in den Wirbelkanal vorfällt. So drückt sie dann gegen das Rückenmark und die aus den Wirbeln austretenden Nerven. Egal, ob es sich langsam entwickelt oder plötzlich auftritt, ein Schmerzensschrei unseres Hundes ist gewiss. Nun entwickelt sich in dem betroffenen Bereich ebenfalls eine Entzündung und kann zu unterschiedlich ausgeprägten Ausfallerscheinungen, bis hin zur totalen Lähmung führen. Die Methode der Biochemie erweist sich aber auch hier als überaus erfolgreich.

Eine **Nervenentzündung**, ob mit einem Bandscheibenvorfall einhergehend oder selbstständig entwickelt, ist eine schmerzhaft Angelegenheit. Jeder von uns, der schon einmal einen „Hexenschuss“ hatte, wird das bestätigen können. Auch bei unserem Hund sind Bewegungseinschränkungen deutlich erkennbar und es sollte schnellstmöglich Linderung geschaffen werden. Mit den Schüßler-Salzen können wir rasch gegen die Entzündung einwirken.

Bänder und Sehnen

Bänder- und Sehnenschwäche

Bänder- und Sehnenschwäche mit Schmerzen nach körperlicher Belastung, Neigung zu Verletzung wie z.B. Zerrung	Nr.1 Calcium fluoratum D12 plus Nr.2 Calcium phosphoricum D6 plus Nr.11 Silicea D 12
Allgemeine Schwäche/ Erschlaffung der Sehnen und Bänder	Nr.1 Calcium fluoratum D12 plus Nr.8 Natrium chloratum D6 plus Nr.11 Silicea <i>Als äußerliche Salbenanwendung</i>

Bänder- und Sehnenverletzung

Sehnenzerrung, Bänderriss	Nr. 3 Ferrum phosphoricum D 12 <i>plus äußerliche Salbenanwendung</i>
---------------------------	--

Sehnentzündung

Entzündung der Sehnen, Sehnscheiden und des Bindegewebes mit Schmerzgefühl und Bewegungsschmerz.	Nr.3 Ferrum phosphoricum D12 plus Nr.6 Kalium sulfuricum D6 plus Nr.7 Magnesium phosphoricum D6 <i>Zusätzlich äußere Salbenanwendung :</i> Nr.3 Ferrum phosphoricum (morgens) plus Nr.11 Silicea (abends)
Sehnen- und Sehnscheidenentzündung.	Nr. 27 Kalium bichromicum D12

➤ Gelenke

Arthritis und Arthrose akut

Akute Gelenkentzündung, auch mehrere Gelenke, mit Rötung, Schwellung und Bewegungseinschränkung	Nr.3 Ferrum phosphoricum D12 plus Nr.11 Silicea D12 plus Nr. 17 Magnum sulfuricum D6 <i>Zusätzlich äußere Salbenanwendung:</i> Nr.3 Ferrum phosphoricum (morgens) plus Nr.11 Silicea (abends)
---	---

Arthritis und Arthrose, chronisch

Chronische Gelenkentzündung, auch mehrere Gelenke, mit Schwellung und Bewegungseinschränkung.	Nr.4 Kalium chloratum D6 plus Nr.11 Silicea D12 plus Nr.17 Manganum sulfuricum D6
---	---

14 Die 27 Schüssler-Salze auf einen Blick

> Nr. 3 Ferrum phosphoricum

(Eisenphosphat)

Ferrum phosphoricum hat eine weitreichende Bedeutung im Organismus. Eisen ist ein unentbehrlicher Bestandteil des roten Blutfarbstoffes. Aber es befindet sich auch in allen Zellen und ist an diversen enzymatischen Vorgängen beteiligt. Zudem übernimmt es eine wichtige Funktion in der Infektabwehr.

Allgemein: Abmagerung und auffällige Erschöpfung. Bei allen fieberhaften und entzündlichen Prozessen sowie plötzlich auftretende Erkrankungen.

Verhalten: Nervös, unruhig, ängstlich, überempfindlich. Atmungsorgane: Trockener Husten, anhaltender Reizhusten; Bronchitis; Lungenreizungen.

Verdauungsorgane: Entzündungen der Magen- und Darmschleimhaut; Verstopfungen und beginnender Durchfall. Harnapparat: Unwillkürlicher Harnabgang.

Bewegungsapparat: Muskelzerrungen; Prellungen; akute Sehnenentzündungen; Stauchungen. Haut: Entzündungen und rote Pickelchen.

Anwendungsgebiete: Allgemeine Erschöpfung, geschwächtes Abwehrsystem. Generelle Entzündungsneigung und bei allen Entzündungen im Körper, insbesondere Mittelohrentzündung, Hautentzündungen im Anfangsstadium, fieberhafte Infekte, Wundheilungsstörungen. Vorbeugend zur Steigerung der Widerstandskraft.

Besonderheiten: Ferrum phosphoricum passt zu allen Krankheitsbildern, die mit Rötung einhergehen. Alle Beschwerden verschlimmern sich nachts, in Bewegung und durch Wärme. Besserung entsteht durch Kühle und Ruhe. Es ist ein Mittel für alle entzündlichen und fieberhaften Vorgänge im Anfangsstadium (1. Entzündungsstadium).



Angela Knocks-Münchberg
[Schüßler-Salze für Hunde](#)

96 Seiten, kart.
erschienen 2012



Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise
www.narayana-verlag.de