

Heidi Kübler Schüßler-Salze für Katzen

Leseprobe
[Schüßler-Salze für Katzen](#)
von [Heidi Kübler](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b4380>

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH
Blumenplatz 2
D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Fax +49 7626 9749 709
Email info@narayana-verlag.de
<http://www.narayana-verlag.de>

In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen
und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.



Inhalt

Interessantes zu Schüssler-Salzen 6

Lebenswichtige Mineralstoffe 8

Biochemie nach Schüssler - was ist das?	8
Von der Homöopathie zur Biochemie	8
Krankheit durch fehlende Mineralstoffe	9
>• INFO: SIE BEEINFLUSSTEN DR. SCHÜSSLER	9
Verbreitung der Biochemie nach Schüssler	10
Sensationelle Erfolge	11
Moderne Entwicklungen	11
>• INFO: GRUNDSÄTZE DER BIOCHEMIE	11

Wie wirken die Mineralsalze auf den Organismus? 12

Verteilungsstörungen der Mineralstoffe	12
Mineralstoffe des Lebens	12
>• TABELLE: MINERALSALZE IM KATZENKÖRPER	14

Schüssler-Salze bei Tieren 16

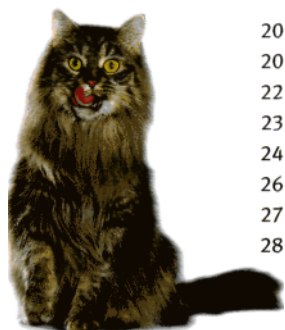
Geschichtlicher Abriss	16
Renaissance-Wiedergeburt	16
Schüssler-Salze bei Tieren heute	17
Einsatzgebiete für Schüssler-Salze	17
> INFO: RECHTLICHER HINWEIS	17

Schüssler-Salze bei der Katze 18

Hinweise für Verteilungsstörungen	18
Prophylaxe mit Schüssler-Salzen	19
Therapie mit Schüssler-Salzen	19
>• TIPP: ERBRECHEN VON HAARBALLEN	19

Das richtige Mittel finden 20

>• TIPP: ANZAHL DER MITTEL Nr.	22
I - Calcium fluoratum Nr. 2 -	23
Calcium phosphoricum Nr. 3 -	24
Ferrum phosphoricum Nr. 4-	26
Kalium chloratum Nr. 5 - Kalium phosphoricum Nr. 6 - Kalium sulfuricum	27
	28



Nr. 7 - Magnesium phosphoricum	30
Nr. 8 - Natrium chloratum	31
Nr. 9 - Natrium phosphoricum	32
Nr. 10 - Natrium sulfuricum	34
Nr. 11-Silicea	35
Nr. 12 - Calcium sulfuricum	36

Grenzen der Therapie mit Schüssler-Salzen 38

>• INFO: Diagnostik heute Nebenwirkungen	39
Wechselwirkungen	40
	40

Die zwölf Schüssler-Salze 42

Einführung in die Salze-Therapie 44

>• INFO: WISSENSWERTES ZU KAUF UND LAGERUNG	45
Nr. 1-Calcium fluoratum	46
>• INFO: SCHÜSSLER ORIGINAL	47
>• AUF EINEN BLICK: Calcium fluoratum	51
Nr. 2 - Calcium phosphoricum	52
X INFO: SCHÜSSLER ORIGINAL	53
>• AUF EINEN BLICK: CALCIUM PHOSPHORICUM	57
Nr. 3 - Ferrum phosphoricum	58
> INFO: SCHÜSSLER ORIGINAL	59
>• AUF EINEN BLICK: FERRUM PHOSPHORICUM	63
Nr. 4-Kalium chloratum	64
> INFO: SCHÜSSLER ORIGINAL	65
>• AUF EINEN BLICK: KALIUM CHLORATUM	69
Nr. 5 - Kalium phosphoricum	70
> INFO: SCHÜSSLER ORIGINAL	71
> AUF EINEN BLICK: KALIUM PHOSPHORICUM	75
Nr. 6-Kalium sulfuricum	76
>• INFO: SCHÜSSLER ORIGINAL	77
> AUF EINEN BLICK: KALIUM SULFURICUM	81
Nr. 7 - Magnesium phosphoricum	82
X INFO: SCHÜSSLER ORIGINAL	83

Inhalt

>• AUF EINEN BLICK: MAGNESIUM PHOSPHORICUM	87
Nr. 8 - Natrium chloratum	88
>• INFO: SCHÜSSLER ORIGINAL	89
>• AUF EINEN BLICK: NATRIUM CHLORATUM	93
Nr. 9 - Natrium phosphoricum	94
> INFO: SCHÜSSLER ORIGINAL	95
X AUF EINEN BLICK: NATRIUM PHOSPHORICUM Nr.	99
10 - Natrium sulfuricum	100
>• INFO: SCHÜSSLER ORIGINAL	101
>• AUF EINEN BLICK: NATRIUM SULFURICUM	105
Nr. 11-Silicea	106
>• INFO: SCHÜSSLER ORIGINAL	107
>> AUF EINEN BLICK: SILICEA	111
Nr. 12 - Calcium sulfuricum	112
>• INFO: SCHÜSSLER ORIGINAL	113
V AUF EINEN BLICK: CALCIUM SULFURICUM	117
>• TABELLE: DIE ZWÖLF ERGÄNZUNGSMITTEL	118

Behandlung mit Schüßler-Salzen 120

Verabreichen der Schüßler-Salze	122
Möglichkeiten, wie Sie vorgehen können	122
Häufigkeit der Gabe Dosierung der Schüßler-Salze bei der Katze	123
>• INFO: DIE »HEISSE 7«	124
»Notfallbehandlung«	124
Kurzzeittherapie	125
Langzeittherapie	125
Dauertherapie Anzahl der Salze	126
>• INFO: POTENZIERUNG	127
>• TABELLE:	127
ERGÄNZENDE	128
MASSNAHMEN	130



Zum richtigen Salz bei der Katze finden	132
Nr. 1 - Calcium fluoratum D12 Nr.	
2 - Calcium phosphoricum D6	

Nr. 3 - Ferrum phosphoricum D12	133
Nr. 4 - Kalium chloratum D6	134
Nr. 5 - Kalium phosphoricum D6	136
Nr. 6-Kalium sulfuricum D6	137
Nr. 7 - Magnesium phosphoricum D6	138
Nr. 8-Natrium chloratum D6	139
Nr. 9-Natrium phosphoricum D6	IAO
Nr. 10 - Natrium sulfuricum D6	141
Nr. 11-Silicea D12	142
Nr. 12 - Calcium sulfuricum D6	143
>• TABELLE: SCHNELLE HILFE MIT SCHÜSSLER-SALZEN	144

Anwendungsgebiete bei der Katze von A bis Z 146

>• TIPP: HAARBALLEN	149
> TIPP: TIERE WISSEN, WAS IHNEN GUTTUT	152
>• TIPP: ANGSTPROBLEME	157
X TABELLE: KOMBINATION MIT ANDEREN THERAPIEN	158

Vorbeugen mit Schüßler-Salzen 160

Kuren mit Schüßler-Salzen	162
>• TIPP: NR. 11 SILICEA	163
>• TABELLE: MINERALSTOFFE UND FUTTER	166
Frühjahrskur	168
> EXTRATIPP: FÜR DIE LEBER	169
Herbstkur	170
>• TIPP: ERKÄLTUNGSKRANKHEITEN	171
>• TABELLE: SCHÜSSLER-SALZE IM JAHRESVERLAUF	172
Register	

Fachbegriffe von A bis Z 174

Adressen, Literatur	184
Impressum	184
	190
	192



Das richtige Mittel finden

Wer bei sich selbst positive Erfahrungen gesammelt hat mit der Biochemie nach Schüßler, kann sein Wissen auch bei seiner Katze anwenden. Allerdings können Sie Ihre Katze nicht fragen, wie sie sich gerade fühlt. Zudem zeigen Katzen wenig äußerlich sichtbare Symptome. Auffällige Verhaltensänderungen sind schon eher ein Hinweis auf das richtige Mittel. Es ist jedoch für den Tierhalter ohne Fachausbildung schwierig, verändertes Verhalten richtig einzuordnen. Eine Katze kann zum Beispiel beißen, weil sie aggressiv ist oder weil sie Angst oder Schmerzen hat. Vor einer Selbstbehandlung sollte ausgeschlossen werden, dass die Katze ein bisher unerkanntes, ernsthaftes Gesundheitsproblem hat. Um nun das richtige Mittel auszuwählen, haben Sie verschiedene Möglichkeiten.

> Auswahl nach »bewährten Indikationen«: Bei leichten akuten Erkrankungen wie etwa Blasenreizungen, Erkältungen, Magen-Darm-Störungen oder bei sich be

Mineralsalze bewährt. In der Regel werden sie häufiger und für kürzere Zeit gegeben. Innerhalb von zwei bis drei Tagen sollte eine deutliche Besserung der Beschwerden eintreten. Bei länger bestehenden Problemen wie etwa Abszessen mit schlechter Heilungstendenz oder Narben gibt es ebenfalls Salze, die sich bewährt haben. Bis zu einer Besserung kann es hier drei bis vier Wochen dauern. Eine Übersicht finden Sie ab Seite 146.

TIPP Prellungen haben stimmte

Anzahl der Mittel Sollten Sie bei der Auswahl der Mittel mehr als drei Mittel finden, so schlagen Sie die Tabelle Seite 14/15 auf. Dort suchen Sie die beiden Salze, die in den meisten Geweben bzw. Organen vorkommen. Diese geben Sie zunächst für etwa vier Wochen. Danach wechseln Sie zu denjenigen, die Sie bei der ersten Auswahl auch gefunden, aber noch nicht gegeben hatten.

DAS RICHTIGE MITTEL FINDEN

> Auswahl nach äußerlich sichtbaren Zeichen: Bei genauer Beobachtung können Sie an Ihrer Katze Zeichen wie schuppiges Haarkleid, fettiges Fell, verstärkte Ohrschmalzproduktion, blasse, gerötete oder bläuliche Schleimhäute, tränende Augen oder Schwellungen unter der Haut leicht selbst feststellen. Auch einen veränderten Geruch aus dem Mäulchen oder an bestimmten Körperstellen können Sie wahrnehmen. Kratzen oder Beißen an bestimmten Körperstellen kann ebenfalls auf eine Gesundheitsstörung hinweisen. Auffällig ist auch, wenn die Katze nicht spielen will, sich nicht putzt oder das gewohnte Futter verweigert.

>• Auswahl durch einen erfahrenen Therapeuten: Optimal ist es, einen Therapeuten zu finden, der sich sowohl in der Schulmedizin als auch in der Biochemie nach Schüßler gut auskennt. Er kann eine »maßgeschneiderte« Therapie mit Schüßler-Salzen und gegebenenfalls mit weiteren Maßnahmen verordnen. Inzwischen gibt es immer mehr Tierärzte, die sich mit regulationsmedizinischen Verfahren wie zum Beispiel Homöopathie oder Biologischer Tiermedizin beschäftigen oder die mit anderen Tiertherapeuten zusammenarbeiten. >• Auswahl mittels bioenergetischer Testverfahren: Über sogenannte »Resonanztests« können Menschen, die im Umgang mit Biotensor oder kinesiologischen Testverfahren geübt sind, die Schüßler-Salze für ihre Katze selbst austesten. Die nachfolgenden Übersichten sind zur schnellen Orientierung gedacht. Eine ausführliche Beschreibung der zwölf Funktionsmittel finden Sie ab Seite 46. Zur Dosierung der Schüßler-Salze -> Seite 124.



Nr. 1 - Calcium fluoratum

Das »Knochenmittel« Calcium fluoratum braucht der Körper für den Aufbau von Knochen, Sehnen, Bändern, Zähnen und Nägeln. Es ist das einzige Mineral, das Zahnschmelz und Knochen härtet. Es bildet die schützenden Hüllen, während Calcium phosphoricum (Nr. 2) sie füllt. Es reguliert die Spannungsverhältnisse von Geweben bis zum Normalzustand. Deshalb wird es auch als Elastizitätsmittel der Biochemie bezeichnet. Wenn der Körper zu viel Hornstoff (Keratin) in Form von wucherndem Narbengewebe oder Hautverdickungen gebildet hat, braucht er Calcium fluoratum als hornstoffauflösendes Mittel (Keratolytikum). Es glättet Narben und macht Knochen, Sehnen und Bänder wieder stabil. Es kann aber auch verhärtete Gewebe wie zum Beispiel Narbengewebe wieder weich und elastisch machen. Bei Mangel treten ein allgemeiner Elastizitätsverlust, spröde Zehennägel oder rissige Ballen mit Hornzubildungen auf. In fortgeschrittenen Stadien kommt es zu Gewebsverhärtungen (Sklerosen) in der Haut, aber auch an inneren Organen und zu Knochenauflagerungen

NR. 1 - CALCIUM FLUORATUM

Gewebebezug	Knochen, Zahnschmelz, Oberhaut, Sehnen, Bänder, Gefäße
Leitsymptome	Sorgt für Festigkeit und Härte; macht verhärtetes Gewebe weich, festigt erschlafftes Gewebe
Schlimmer	Nach dem Aufstehen, bei kaltem, feuchtem Wetter, Zugluft, Wetterwechsel
Besser	Durch Wärme (Zudecken), längere Bewegungsphasen, nach dem Fressen
Typisch	Bindegewebsschwäche

(Überbeinen). Da Calcium fluoratum ein schwer lösliches Mineralsalz ist, wird es meist in der D12 eingesetzt. Als eher langsam wirkendes Mittel wird es gern als Kur über einen längeren Zeitraum gegeben. Einsatzgebiete von Calcium fluoratum: Calcium fluoratum wird bei der Katze schwerpunktmäßig eingesetzt bei chronischen Verhärtungen von Lymphdrüsen oder Unterhaut, bei verzögerter Wund- oder Frakturheilung, bei Bindegewebs- und Bänderschwäche, degenerativen Veränderungen an Knochen, Knorpeln und Gelenken. Nach orthopädischen Operationen - bei der Katze meist nach Unfällen notwendig - hilft Calcium fluoratum, Knochen und Bindegewebe zu stabilisieren. Für überaktive, hektische Jungtiere, die oft Dinge umstoßen oder beim Hochspringen abrutschen, ist Calcium fluoratum eine bewährte Arznei. Alten Tieren hilft es bei degenerativen Veränderungen am Bewegungsapparat.

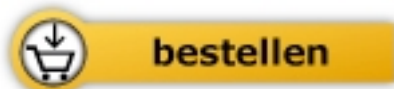
Nr. 2 - Calcium phosphoricum

Der Körper braucht das »Stärkungsmittel« Calcium phosphoricum zur Mineralisation von Knochen und Zähnen. In allen Muskel-, Gefäß-, Nerven-, Gehirn- und Leberzellen ist es enthalten. Es ist ein wichtiges Bindemittel für den Aufbau von Eiweißen und damit auch für die Neubildung von Zellen. Es hilft den Zellen, Nahrung zu binden und in körpereigene Substanzen umzuwandeln. Es unterstützt die Funktion der Lymphknoten und fördert den Lymphfluss. Auch an Blutgerinnung und Blutbildung ist es beteiligt. Auf Muskulatur und Nerven wirkt es entkrampfend und beruhigend. Bei Mangel kommt es zu ungenügendem Aufbau von körpereigenem Eiweiß, zu verlangsamtem Wachstum, Schwäche, Abmagerung und Blutarmut. Diese Katzen sind meist zierlich, leicht und schlank. Selbst wenn sie genug Kalzium mit der Nahrung bekommen, kann es ohne Calcium phosphoricum nicht ausreichend aufgenommen werden. Außer bei Krämpfen der Skelettmuskulatur wirkt Calcium phosphoricum langsam. Das Salz sollte über längere Zeit in der D6 eingesetzt werden.



Heidi Kübler
Schüßler-Salze für Katzen

192 Seiten, kart.
erschienen 2008



Mehr Homöopathie Bücher auf www.narayana-verlag.de