

Carolin Caprano

EM für Tiere

Leseprobe

[EM für Tiere](#)

von [Carolin Caprano](#)

Herausgeber: Crotona Verlag



<https://www.unimedica.de/b23981>

Sie finden bei [Unimedica](#) Bücher der innovativen Autoren [Brendan Brazier](#) und [Joel Fuhrmann](#) und [alles für gesunde Ernährung](#), [vegane Produkte](#) und [Superfoods](#).

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Unimedica im Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Email info@unimedica.de

<https://www.unimedica.de>



Inhaltsverzeichnis

Vorwort

1. Basics

- 5 1.1. Die Geschichte der Effektiven Mikroorganismen
- 1.2. Was sind effektive Mikroorganismen
- 1.3. Einsatzgebiete damals und heute

2. Darreichungsformen der EM

- 10 2.1. EM Grundlösung
- 2.2. EMa
- 2.3. (Futter-)bokashi
- 2.4. EM Keramik Pipes
- 2.5. EM Keramik
- 2.6. Weitere Darreichungsformen

15

3. Herstellung und Handhabung

- 3.1. EM selbst ansetzen
- 3.2. Fertige EM-Produkte
- 3.3. Lagerung und Haltbarkeit
- 20 3.4. Dosierung

4. Allgemeine Einsatzgebiete der EM bei Tieren

- 4.1. „Die Sache mit dem großen Geschäft“: Regulierung der Magen-Darmflora
- 25 4.2. „Von guten und schlechten Fressern“: Steigerung der Futteraufnahme und -verwertung
- 4.3. „Stopp dem *Mief*“: Neutralisierung von schlechten Gerüchen
- 4.4. „Was glänzt denn da?“, Fellpflege mit EM
- 30 4.5. „Blitzeblank“: Stall-, Käfig- und Umgebungsreinigung
- 4.6. „Das Tapfere Schneiderlein“: Weniger Fliegen im Stall
- 4.7. „Lebenselexier Wasser“: Wie man mit EM das
- 35 Trinkwasser aufwerten kann

5. Erste Hilfe von A - Z für Tiere mit EM

- 5.1. Allergie
- 5.2. Augenentzündung
- 40 5.3. Blasenentzündung
- 5.4. Durchfall
- 5.5. Ektoparasiten
- 5.6. Endoparasiten
- 5.7. Hautpilz
- 45 5.8. Infektanfälligkeit
- 5.9. Mauke bei Pferden
- 5.10. Ohrenentzündungen
- 5.11. Strahlfäule bei Pferden
- 5.12. Verstopfung
- 50 5.13. Wundbehandlung
- 5.14. Zahnprobleme

Nachwort

Lexikon

55 **Bezugsquellen**

Über die Autorin

Literaturangaben



Carolin Caprano

[EM für Tiere](#)

Anwendungsmöglichkeiten der Effektiven Mikroorganismen

160 Seiten, kart.
erschienen 2018



Mehr Bücher zu gesund leben und gesunder Ernährung www.unimedica.de