

Kräuter für Nutz- und Heimtiere: Ratgeber für die Anwendung ausgewählter Heil- und Gewürzpflanzen

Arbeitsgruppe Kräuter und Gewürze für Nutz- und Heimtiere

Dr. med. vet. Leopold Aichberger, DI Martina Bizaj, Mag. Florian Fritsch,
Dr. med. vet. Doris Gansinger, Dr. med. vet. Werner Hagmüller, Dr. med. vet. Isabella Hahn,
Mag. Alexandra Hozzank, DI Mag. med. vet. Veronika Kolar, Dr. med. vet. Elisabeth Stöger

Dieser Ratgeber führt wissenschaftliche Erkenntnisse und traditionelles Hausmittelwissen zusammen, beleuchtet alle Wissenswerte zu über 50 Heilpflanzen und gibt konkrete Anwendungsbeispiele. Ziel ist es, altbewährte Pflanzenanwendungen wieder mehr in die moderne Tierhaltung einzubinden. Der anwenderorientierte Aufbau des Buches ermöglicht es dem Leser, Kenntnisse über die verschiedenen Zubereitungen und Anwendungen von Heilpflanzen zu erwerben und diese in der Praxis einzusetzen. Zubereitung, Aufbewahrung und Anwendung von Kräutern, sowie deren Wirkung und Einsatz bei einzelnen Tierarten werden ausführlich dargestellt.

„Die Aufgabe heutiger Wissenschaft ist weniger die Suche nach neuen wirksamen Pflanzen, vielmehr die Überprüfung und Absicherung dieses althergebrachten Wissensschatzes im Lichte moderner Erkenntnisse.

Das Autorenteam setzt sich aus jungen engagierten Wissenschaftlern und Tierärzten zusammen. Ihnen ist es ein großes Anliegen, dass die Erkenntnisse der Kräuterheilkunde möglichst vielen Tierhaltern – insbesondere ihren Tieren – von Nutzen sein werden.

Es bleibt der Wunsch: die vielen praktischen Anleitungen mögen einen starken Impuls zur Wiederbelebung der Kräuterheilkunde bei Tieren geben.“

Dr. Gerhard Plakolm

160 Seiten

Zahlreiche farbige Abbildungen

Kosten: 15.- Euro brutto (exkl. Versand), bei Abnahme von mindestens 5 Büchern 11.- Euro pro Buch

ISBN-10:3-200-00663-3

ISBN-13:978-3-200-00663-8

Bestellungen werden entgegengenommen: Mag. Alexandra Hozzank, Verein InfoXgen,
Königsbrunner Straße 8, 2202 Enzersfeld,

Email: a.hozzank@agrovvet.at

<http://www.infoxgen.com/>