

PresseInformation

Zwergkaninchen richtig halten, pflegen und beschäftigen

Moderner Ratgeber für Einsteiger – inklusive weiterführender QR-Codes!



Angela Beck
Zwergkaninchen

80 Seiten, Broschur
117 Farbfotos, QR-Codes

€/D 7,99 / €/A 8,30 / sFr 12,50
ISBN 978-3-440-13281-4

Kosmos Verlag, Stuttgart
ET: Februar 2013

Pfizerstraße 5-7
D-70184 Stuttgart

TELEFON/PHONE
+49 (0)711 / 21 91 -465

FAX
+49 (0)711 / 21 91 -413

E-MAIL
s.kotters@kosmos.de

INTERNET
www.kosmos.de

KOSMOS

Ein Leben zu zweit oder in der Gruppe, viel Platz zum Buddeln und Haken schlagen – das macht Zwergkaninchen glücklich. Bei richtiger Haltung bleiben die kleinen Hoppler lange zufrieden und gesund und bereiten ihren Haltern viel Freude. Alles, was man für die artgerechte Haltung der Langohren wissen muss, erfahren Einsteiger in dem modernen Ratgeber **Zwergkaninchen** von Angela Beck. Von der Auswahl der passenden Tiere über ihre optimale Unterbringung, Versorgung und Beschäftigung bis hin zum Wesen der possierlichen Mümmler werden alle relevanten Themenbereiche abgedeckt. Jedes Kapitel ist dabei in drei Abschnitte gegliedert: Der erste verschafft einen schnellen Überblick, der zweite liefert fundierte Informationen und der letzte zusätzliche Extras. Auf diese Weise werden auch Einsteiger schnell zu kompetenten Haltern. Zusätzliche Ideen für Kids und zahlreiche schöne Fotos runden diesen Ratgeber ab und als Plus zum Buch führen integrierte QR-Codes zu weiterführenden Filmen, Bildern und Informationen im Internet.

Angela Beck arbeitet seit über 20 Jahren als Redakteurin im Heimtierprogramm des Kosmos Verlags. Ihr Mann Peter Beck war Berater in der Zoofachbranche und hat über viele Jahre Zwergkaninchen gehalten. Gemeinsam geben sie ihr Wissen und ihre Erfahrungen in zahlreichen Ratgebern weiter.

Ihr Pressekontakt für KOSMOS Heimtierbücher:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG
Sandra Kotters
Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart
Tel. +49 (0) 711/21 91-465, Fax +49 (0) 711/21 91-413
E-Mail: s.kotters@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de