

**Neue Kooperationen und Econor®-Dosierungsscheibe:  
Optimierter Service im Doppelpack**

- Kooperationen mit *bela-pharm* (Vechta) und *Bioptivet* (Hamm)
- Econor® jetzt auch verfügbar in den Arzneimittellagern dieser Firmen bei den Mischfutterwerken
- Praktiker können jederzeit auf das Servicepaket der Kooperationspartner zurückgreifen
- Kostenlose Kalkulationshilfe zur Dosierung von Econor® zur Behandlung der Schweinedysenterie

Durch die erfolgreiche Markteinführung von Econor® hat die Novartis Tiergesundheit im vergangenen Jahr einen entscheidenden Beitrag zur Behandlung der Dysenterie und Enzootischen Pneumonie bei Schweinen geleistet. Rund um dieses hocheffiziente Produkt wird jetzt mit neuen Kooperationen und einer speziell entwickelten Dosierungshilfe das Serviceangebot für den Praktiker gleich doppelt optimiert.

**Neue Kooperationen sichern Verfügbarkeit bei den Mischfutterwerken**

Durch die erfolgreich geschlossenen Partnerschaften mit den Unternehmen *bela-pharm GmbH & Co. KG* (Vechta) und *Bioptivet GmbH & Co. (Hamm)* gewährleistet die Novartis Tiergesundheit, dass Econor® zukünftig auch in der Mischfutterindustrie in den von den beiden Firmen betriebenen Arzneimittellagern vorrätig sein wird. Der Tierarzt kann damit individuell entscheiden, ob er das Arzneimittel direkt bezieht oder auf die Servicepakete der *bela pharm* und *Bioptivet* zurückgreift.

**Gratis-Angebot: Dosierung nach Maß**

Gleichzeitig bietet die Novartis Tiergesundheit ab sofort gratis eine wichtige und sinnvolle Unterstützung zur Berechnung der notwendigen Dosis von Econor® an: Differenziert leistet die neue Dosierungsscheibe eine übersichtliche und damit einfache Orientierungshilfe zur Dosierung von Econor®. Die tabellarisch angeordnete Dosierungsscheibe beinhaltet alle relevanten Angaben, die berücksichtigt werden müssen, um die erwünschte Wirksamkeit des Produktes zu erzielen: Da Econor® bezogen auf das Körpergewicht des Tieres dosiert werden muss, gibt die Tabelle eine wichtige Hilfestellung zur Berechnung der zu verabreichenden Dosis Econor® in Relation zu Körpergewicht und aufgenommenen Futtermenge pro Tier und Tag. Gestaffelt nach unterschiedlichen Gewichtsbereichen und Futtermengen kann der Tierarzt mit Hilfe der Tabelle die im Futter einzusetzende Econor® Dosis leichter ermitteln und damit auch das Risiko einer Unterdosierung minimieren.



Die Dosierungsscheibe kann unter Tel. (0 61 96) 95 56-0 oder Fax (0 61 96) 95 56-11 gratis angefordert werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Novartis Tiergesundheit GmbH  
Dr. Ulrich Lamping, Industriestraße 30-34, D- 65760 Eschborn  
Tel.: ++49 - 6196 - 9556 - 59 · Fax: ++49 - 6196 - 9556 - 11

Novartis mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ist führendes Unternehmen im Bereich der Life Sciences. Die Novartis Tiergesundheit gehört zu den führenden Anbietern innovativer Produkte für die Veterinärmedizin.

**Zig Ziglar**

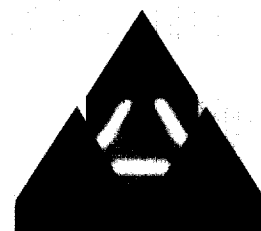
**Der totale Verkaufserfolg**

**Die Geheimnisse des erfolgreichen Geschäftsabschlusses**

454 S., 49,80 DM, ISBN 3-85833-337-9

Immer wieder werden Verkäufer beschult, beschult, und zwar solange, bis jegliche Spontaneität und Authentizität verloren gegangen sind. Das bedeutet nicht zuletzt, dass der Kunde ganz entscheidend unterschätzt wird. Denn Kunden wollen nicht überredet, sondern überzeugt werden. Wer aber überzeugen will, der muss erstens sein Produkt in- und auswendig kennen, und zweitens als Persönlichkeit erkennbar sein.

Zig Ziglar  
**DER TOTALE  
VERKAUFS-  
ERFOLG**



Die Geheimnisse  
des erfolgreichen Geschäftsabschlusses

Oesch Verlag

Hier setzt Ziglar mit seinem praktischen Ratgeber an. An zahlreichen Fallbeispielen aus seiner eigenen Verkäuferpraxis schildert er Abschlusstechniken, die erstens diesen Namen verdienen, zweitens ohne Aufwand der speziellen Situation des Kunden und des Käufers angepasst werden können. Das Lehrbuch eines Profis für Profis.

Zig Ziglar war mehr als 40 Jahre einer der erfolgreichsten Verkäufer der USA, zuletzt Berater amerikanischer Konzerne. Zahlreiche Bücher, Fernseh- und Radiosendungen machten ihn zu einer landesweit bekannten Persönlichkeit. Der totale Verkaufserfolg stand wochenlang auf den US-Bestsellerlisten.

Zu beziehen über

**Versandbuchhandlung M & H. Schaper**, Postfach 1642,  
D-31061 Alfeld, Tel. (0 51 81) 80 09 21, Fax (0 51 81) 80 09 33,  
E-Mail: info@schaper-verlag.de

**Originale / Original articles**

ZESSIN, K.-H., GREINER, M.: <b>Epidemiologische Studienplanung am Beispiel von Parasitosen</b> – Planning of epidemiologic studies using the example of parasitoses.....	135	HANAN, M. SOBHY, RIAD, E. M., NAHED, A. EL-KHOULY.: <b>Antibacterial efficacy and pharmacokinetic studies of ciprofloxacin on <i>Pasteurella multocida</i> infected rabbits</b> – Antibakterielle Wirksamkeit und pharmakokinetische Studien von Ciprofloxacin an <i>Pasteurella multocida</i> infizierten Kaninchen .....	151
KOSEC, M., MRKUN, J.: <b>Ultraschallgestützte chirurgische Reduktion von Zwillinganlagen beim Pferd bis zum 46. Graviditätstag</b> – Ultrasound guided puncture for twin reduction in the mare up to the 46 days of pregnancy .....	139	SCHEIBL, P.: <b>Fallbericht: Gerichtsgutachten – Kann einem Tierbesitzer die Aborteinleitung bei einem ungewollten Deckakt zu früh belegten Rindern zugemutet werden?</b> – Can the induction of abortion in heifers mated accidentally and too young reasonably be expected from the owner? .....	156
HAFEZ, H. M., MAZAHARI, A., STING, R.: <b>Efficacy of ELISA for detection of antibodies against several <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> serotypes</b> – Eignung zweier ELISA-Tests für den Nachweis von Antikörpern gegen mehrere Serotypen von <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> .....	142	<b>Referate:</b> Berliner Tierärztliche Gesellschaft .....	158
WOLDEMESKEL, M.: <b>Dermatophilosis: a threat to livestock production in Ethiopia</b> – Dermatophilose: eine Bedrohung in der Tierproduktion in Äthiopien .....	144	<b>Hochschulschriften/Veranstaltungen/Kurzmitteilungen</b> – Academics/Meetings/Short reports.....	159
ATEF, M., EL-GENDI, A. Y., AZIZA, M. M. AMER, ABD-EL-ATY, A. M.: <b>Pharmacokinetic properties of florfenicol in Egyptian Goats</b> – Pharmakokinetik von Florfenicol bei Ägyptischen Ziegen.....	147	<b>Neue Bücher</b> – New books	141, 150, 170