**Zeitschrift:** Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

**Band:** 141 (1999)

Heft: 4

Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Packungen in neuer Optik

EUKANUBA.:: VETERINARY DIETS

und ein neues Produkt

> Dermatosis FP Response Formula

LAMS HEINETTO 5 kg Nene Produktbezeichnungen

> Nene Packungsgrössen

und keine Veränderungen der Rezeptur

# Sehen Sie den Unterschied.

### Was hat sich verändert?

Egal, wie kritisch Sie Eukanuba Veterinary Diets unter die Lupe nehmen - Sie werden keine Veränderung am Inhalt der Packungen feststellen. Diese enthalten nach wie vor ausschliesslich ernährungsphysiologisch abgestimmte Zutaten von hervorragender Qualität.

"Aussen" wurde jedoch die gesamte Produktreihe weiterentwickelt und präsentiert sich in einem klaren, übersichtlichen Design.

### Neue Produktbezeichnungen

Die einzelnen Produktnamen sind kürzer, einfacher und beziehen sich eindeutig auf einen bestimmten Gesundheitszustand.

### Neue Packungsgrössen

Eine vereinfachte und einheitlichere Reihe von Packungsgrössen, abgestimmt auf die Bedürfnisse eines jeden Kunden.

### **Ein neues Produkt: Intestinal Formula for Cats**

Intestinal Formula for Cats ist eine neue Rezeptur, die sich günstig auf die Gesundheit des Dünndarms und des Dickdarms auswirkt. Intestinal Formula for Cats enthält Fructooligosaccharide (FOS) und Mannanoligosaccharide (MOS), die eine schnelle Wiederherstellung der Darmflora unterstützen.

### **Neue Verpackung**

Die klare Präsentation vereinfacht das Erkennen der Produkte und verleiht ihnen ein professionelles Outfit.

### Was ist gleich geblieben?

### Die Rezeptur

Jede Packung enthält nach wie vor dieselben, ernährungsphysiologisch abgestimmten Zutaten von hervorragender Qualität.

### Die Ergebnisse

Wir wissen genau, wie wichtig die richtige Ernährung in Situationen mit speziellem Nährstoffbedarf ist und welchen überwältigenden Beitrag die Reihe Eukanuba Veterinary Diets dazu liefert.

### Unser Engagement

Unser erklärtes Ziel ist es, auf dem Gebiet der Tierernährung neue Erkenntnisse durch kontinuierliche Forschung und Entwicklung zu erarbeiten und das Wohlbefinden von Hunden und Katzen zu fördern. Diesem Engagement verdankt die Produktreihe Eukanuba Veterinary Diets ihre besonderen Merkmale.

### Wir machen einen Unterschied.

Weitere Informationen erhalten Sie bei: Siber Hegner & Co. AG, IAMS Pet Food Division, Wiesenstrasse 8, 8034 Zürich, Tel.: 01-386 72 22.





Wie Sie, nehmen wir uns das Wohlbefinden der Tiere zu Herzen

Anatomisches Institut Univ. Zürich Irchel (Peter Groscurth) Stiftung NeoCortex (Hanspeter Rohr)

# Virtuelles Mikroskop – Allgemeine und Spezielle Histologie

Mikroskopierkurse spielen eine wichtige Rolle im Medizinstudium. Schnittsammlungen können heute meist nicht mehr zur Verfügung gestellt werden. Mit dem Virtuellen Mikroskop können die wichtigsten Präparate der Allgemeinen und Speziellen Histologie in verschiedenen Vergrößerungsstufen am PC bearbeitet werden. Auf Wunsch werden die wichtigsten in den verschiedenen Vergrößerungen sichtbaren anatomischen Strukturen angezeigt und erklärt. Ein spielerisches Testprogramm erlaubt eine Lernkontrolle.



PC mindestens 486 DX, 66 MHz, 8 MB RAM, double-speed CD-ROM-Laufwerk, VGA-Graphikkarte (640/460 Pixel, 256 Farben), DOS ab 5.0, Windows ab 3.1 oder Windows 95.





1998. Version 1.0. CD-ROM. DM 98.- / Fr. 85.- / öS 715.-(ISBN 3-456-82981-7)



Hedi Fritz-Niggli

## Strahlengefährdung/Strahlenschutz

#### Ein Leitfaden für die Praxis

Seit 100 Jahren werden in der Medizin mit großem Nutzen energiereiche Strahlung und strahlende Stoffe eingesetzt, etwa in der Strahlentherapie des Krebses, deren neuester Stand diskutiert wird. In der Erkennung von Krankheiten sind röntgendiagnostische und nuklearmedizinische Analysen nicht mehr wegzudenken.

Eine nicht sachgemäße Anwendung und Handhabung der Strahlenquellen führt aber zu gesundheitlichen Schäden. Nutzen müssen gegen Risiken abgewogen werden. Dies ermöglichen dem Arzt die neuesten in diesem Buche zitierten Tabellen über die Strahlenbelastung seiner Untersuchungsmethoden mit der Angabe einer gesamten Schädigung des Menschen. Wohl das interessanteste, aber zugleich am schwersten zu lösende Problem ist die Frage nach den gesundheitlichen Risiken (z. B. Krebsauslösung) durch kleine Strahlenmengen. Neueste Daten werden zitiert (von Tschernobyl) und ermöglichen dem/der Leser/Leserin eine eigene Urteilsfindung. Zugleich werden die heute gültigen Dosisgrenzwerte begründet.



4., überarb. und ergänzte Auflage 1997. 291 Seiten, 101 Abb., 69 Tab., Kt DM 69.– / Fr. 60.– / öS 504.– (ISBN 3-456-82830-6)



http://Verlag.HansHuber.com