

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **141 (1999)**

Heft 4

PDF erstellt am: **15.08.2024**

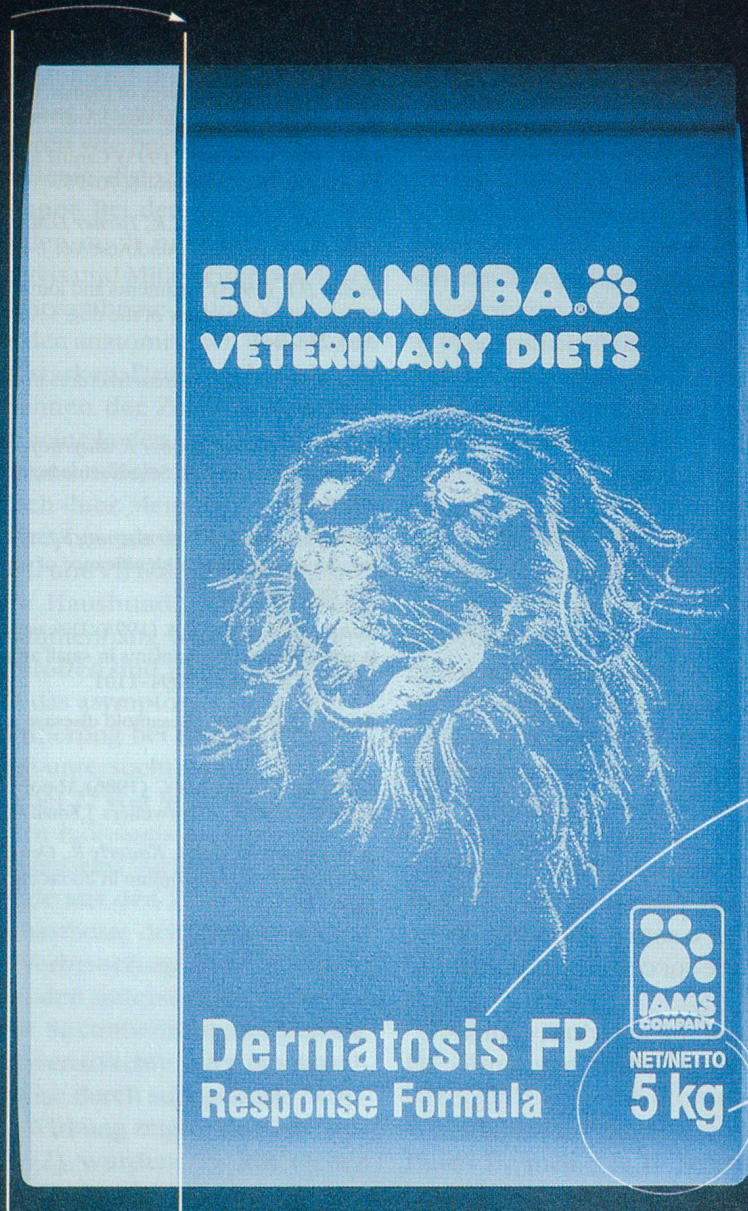
### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

*Packungen in neuer Optik*



*und ein  
neues  
Produkt*

*Neue  
Produkt-  
bezeichnungen*

*Neue  
Packungs-  
größen*

*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 Mannanligosaccharide (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.



**EUKANUBA.ö**  
**VETERINARY DIETS**

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.

### Systemvoraussetzungen:

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)



**Verlag Hans Huber**  
Bern Göttingen Toronto Seattle

<http://Verlag.HansHuber.com>

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 Strahlquellen 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)



**Verlag Hans Huber**  
Bern Göttingen Toronto Seattle

<http://Verlag.HansHuber.com>