

Product-Infos

Objektyp: **Group**

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): **140 (1998)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Product-Infos / Product-Infos/ Product-Infos

PROVET AG

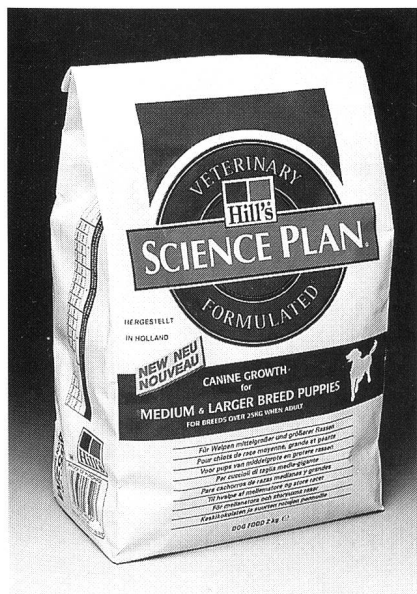
Neu: Hill's Science Plan Canine Growth Large Breed

Dieses neue Trockenfutter wurde speziell für den Nährstoff- und Energiebedarf heranwachsender Hunde mittelgrosser und grösserer Rassen vom Zeitpunkt des Absetzens bis zum Erreichen der definitiven Grösse im Alter von 12 bis 18 Monaten (je nach Rasse) entwickelt. Als mittelgross und grösser gelten Rassen, die ausgewachsen 25 kg oder mehr wiegen.

Bei grosswüchsigen Junghunden gilt es besonders darauf zu achten, dass sie nicht zu schnell wachsen, da sonst die Entwicklung des Skeletts nicht mit derjenigen von Körpergewicht und Muskulatur korreliert. Dies kann ebenso zu Knochen- und Gelenkdeformationen führen wie eine Überversorgung an Kalzium.

Deshalb sind in Canine Growth Large Breed der Energie- und Kalziumgehalt geringer als in Canine Growth.

Canine Growth Large Breed ist als Trockenfutter in Säcken zu 2 kg, 7,5 kg und 15 kg erhältlich.



Alleinvertrieb für die Schweiz

Provot AG
Vet-med. Center
3421 Lyssach
Tel. 034/445 40 66

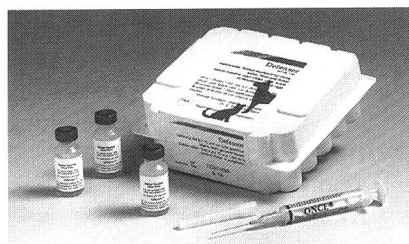
SAT 21

DR. E. GRÄUB AG

Neu bei Dr. E. Gräub AG: Defensor®

Inaktivierter Tollwut-Impfstoff für Hunde, Katzen, Rinder und Schafe

Erstmals ist in der Schweiz ein Tollwut-Impfstoff auf dem Markt, in dem der Stamm PV-4-Paris verwendet wurde. Grossangelegte Studien haben gezeigt, dass dieser Impfstamm am besten gegen die aus der Wildbahn isolierten Tollwutviren schützt. Der Schutz gegen die Laborstämme ist selbstverständlich. *Defensor*® bietet selbst 3 Jahre nach der Impfung bei über 95% der Katzen und 90% der Hunde einen Schutz! Bei der Entwicklung dieses Impfstoffes wurde speziell auf die gute Verträglichkeit geachtet. Der langjährige Einsatz in den USA zeigt, dass kaum Impfreaktionen auftreten. Das Adjuvans wird hochrein verwendet, der pH in engen Grenzen gehalten. Dies sind die Merkmale für diesen hochqualitativen Impfstoff und die Gründe für seine gute Verträglichkeit am Tier. Nur gerade 1% der Hunde und Katzen zeigten lokale Reaktionen. Wenn die Tiere keine negative Erinnerung an die Impfung haben, kann auch im Falle einer Krankheit ein kooperativer Patient erwartet werden.



Der Impfstoff ist erhältlich in Pakungen à 25 Dosen. Zu jeder Packung erhalten Sie gratis Spritzen und Nadeln zur Applikation des Impfstoffes. Trotz höchster Qualität des Impfstoffes können wir Ihnen einen sehr interessanten Preis offerieren. Rufen Sie uns an oder fragen Sie unseren Vertreter in Ihrer Region.

Dr. E. Gräub AG
Rehhagstrasse 83, 3018 Bern
Telefon 031 981 22 11, Fax 031 981 20 66
e-mail: order@graeb.com

SAT 18

IAMS

IAMS NUTRITION SYMPOSIUM

Beim zweiten IAMS NUTRITION SYMPOSIUM (30. April bis 3. Mai 1998, San Francisco), stellte The Iams Company ihre jüngsten Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Gesundheit und Ernährung von Hunden und Katzen vor. Fast 400 Kleintierexperten aus 44 Ländern (davon 25 europäische Länder) nahmen am Symposium teil.

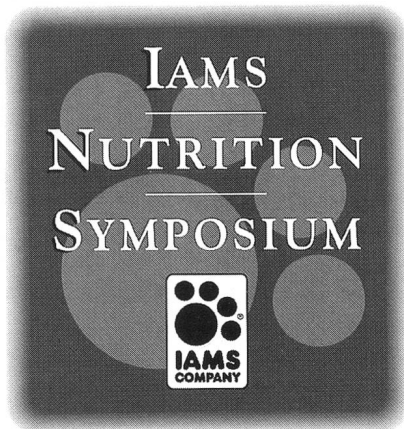
37 führende Experten für Kleintierernährung präsentierten und besprachen die Forschungsergebnisse aus folgenden Bereichen:

- Wachstum und Entwicklung
- Adipositas
- Ernährung in physischen Belastungssituationen
- Die Gesundheit der Nieren
- Immunologie
- Diätetische Unterstützung bei Diabetes
- Die Gesundheit von neugeborenen Tieren
- Die Ernährung von älteren Tieren
- Die Gesundheit des Verdauungssystems

Dr. Greg Reinhart von The Iams Company präsentierte neue Erkenntnisse über Rohfasern (z.B. das einzigartige IAMS-Fasersystem als Stickstofffalle, Nitrogen Trap™), Protein und Fettsäuren, die uns zum Umdenken bezüglich der Ernährung von Tieren mit **Niereninsuffizienz** veranlassen dürften. Dr. Michael Hayek, Ernährungswissenschaftler bei Iams, zeigte, wie spezifische Nährstoffe das Immunsystem von Hunden und Katzen unterstützen können. Ein weiteres, interessantes Thema waren Studien über das Altern, die Auswirkung auf natürliche Stoffwechselprozesse und wie diese durch eine optimale Nahrung vermindert werden können. Diesen

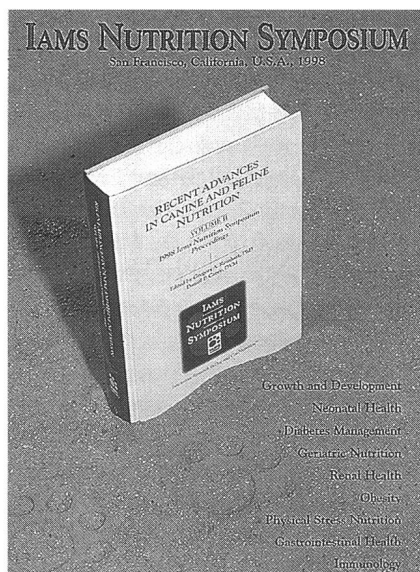
Product-Infos / Product-Infos/ Product-Infos

Problemen kann man laut Dr. Hayek durch eine speziell zusammengesetzte Nahrung entgegenwirken, die ausgewählte mehrfach ungesättigte Fettsäuren, einen massvollen Proteingehalt und einen sorgfältig eingestellten Anteil an oxydationshemmenden Vitaminen aufweist.



Innovative Research in Dog and Cat Nutrition™

Dr. Jerry Spears und Dr. Gregory Sunvold referierten über spezifische Nahrungszusätze, die für Patienten mit **Diabetes** vielversprechend erscheinen: Rohfasern, Chrom und eine alternative Stärke-Quelle. Die Teilnehmer erhielten einen Einblick in das innovative, wissenschaftlich fundierte Forschungsprogramm von Iams, das den Rezepturen für ihre Produkte zugrunde liegt und eine optimale Nährstoffversorgung von Hunden und Katzen zum Ziel hat.



**Schweizer
Archiv für
Tierheilkunde**

Eine kostenlose **Ausgabe des Tagungsbands Recent Advances in Canine and Feline Nutrition, Vol II: 1998 Iams Nutrition Symposium Proceedings** (solange Vorrat reicht, nur in Englisch) erhalten Sie bei schriftlicher Anforderung (wenn möglich mit Visitenkarte) an folgender Adresse:

Iams Pet Food International, Inc. SAT 23
z.Hd.: Astrid Jacobs
Luchthavenweg 67
NL-5657 EA Eindhoven
Fax (+31) -40-2519802
E-mail: astrid.jacobs@iams.com

BOEHRINGER

Neu bei Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH/ Abt. Vetmedica

Insol® Trichophyton - mit dem doppelten Nutzen
Therapie und Prophylaxe
Suspension zur intramuskulären Injektion, 100 ml

Die Trichophytie des Rindes ist weltweit die wirtschaftlich bedeutendste Hautpilzkrankung aller Haustiere. Ausserdem ist sie als Zooanthroponose eine gefürchtete Erkrankung des Menschen. Voraussetzung für die erfolgreiche Bekämpfung der Trichophytie ist eine gezielte und wirksame Therapie, verbunden mit einer sicheren Prophylaxe.

Mit Insol® Trichophyton wurde die innovative Lösung zur Bekämpfung der Trichophytie beim Rind geschaffen. Es steht Ihnen ein Impfstoff mit drei Trichophytonstämmen zur Verfügung, der sowohl als Therapeutikum als auch zur Prophylaxe mit der gleichen Dosierung einsetzbar ist.

1 ml der inaktivierten Vakzine als wässrige Suspension enthält jeweils mindestens 17 x 10⁶ Mikrokonidien der folgenden Pilzstämme:

- Trichophyton verrucosum
- Trichophyton mentagrophytes
- Trichophyton sarcisovii.

Insol® Trichophyton zeichnet sich aus:

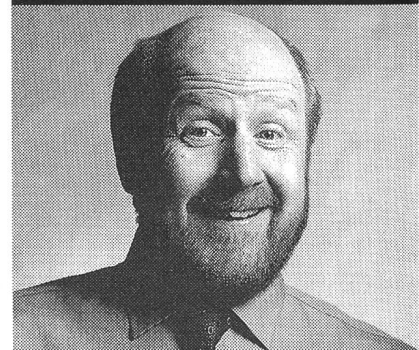
- Gute lokale, allgemeine Verträglichkeit
- Breites Wirkungsspektrum - trivalent
- Selbst Tiere im Inkubationsstadium sind impfbar
- Keine Entwicklung von Krankheitsherden an der Injektionsstelle
- Volle Immunität 3 Wochen nach der 2. Vakzination
- Gute Wirtschaftlichkeit durch 14tägige Anbruchstabilität
- Keine Wartezeit für Milch, essbares Gewebe 3 Tage

Die therapeutische und prophylaktische Dosis beträgt für Kälber in einem Alter von 4 Wochen bis 3 Monate 2,5 ml, Rinder älter als 3 Monate 5,0 ml jeweils 2x intramuskulär im Abstand von 14 Tagen.

In einer Reihe von Feldversuchen konnte die überzeugende therapeutische und prophylaktische Wirksamkeit getestet und belegt werden.

Für Fragen wenden Sie sich an unser Büro in Basel
(Tel. 061/295 25 70). SAT 24

Er braucht.



Spende Blut. Rette Leben.