

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: 139 (1997)

Heft: 2

Rubrik: Product-Infos

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: 12.01.2026

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

Product-Infos / Product-Infos / Product-Infos

IAMS Company

Neue Produkte aus der Reihe Veterinary Diets von The IAMS Company

Nutritional Recovery Formula für Katzen

Dieses Produkt wurde entwickelt, um den spezifischen Nährstoffbedürfnissen von Katzen gerecht zu werden, die an Katabolismus leiden.

Katabolismus bedeutet Abbaustoffwechsel und entsteht durch Stresssituationen, z.B. aufgrund von Infektionen, chronischen Erkrankungen, verminderter Nährstoffaufnahme durch Erkrankungen im Magen-Darmtrakt, Trauma, Operationen usw. Typisch sind in dieser Situation der erhöhte Energiebedarf und die bevorzugte Verwendung von Eiweiss und Fett als Energie lieferanten für den Körper.

Nutritional Recovery Formula für Katzen aus der Reihe Eukanuba Veterinary Diets liefert einen maximalen Nährstoffgehalt bei hohen Konzentrationen von Fett und Eiweiss tierischer Herkunft, um den spezifischen Bedürfnissen der Katze auf dem Weg zur Genesung umfassend gerecht zu werden. Diese ausgewogene Nahrung ist wichtig für ein gesundes Muskelgewebe sowie ein intaktes Immunsystem und unterstützt eine schnelle, problemlose Wundheilung.

Die Diät ist als Trocken- und Dosenfutterung erhältlich. Die Dosenfutterung ist ausgezeichnet geeignet für die Zuführung mit einem Tubus oder unverdünnt durch eine 2,7 mm-Magensonde. Sie wurde konzipiert, um den Bedürfnissen von Hunden und Katzen, die an Katabolismus leiden, Rechnung zu tragen.

Restricted-Calorie Formula für Katzen

Untersuchungen ergaben, dass 6 bis 40% der Katzen übergewichtig

sind. Dies kann zu gesundheitlichen Problemen führen, da Adipositas das Risiko der Entstehung von anderen Erkrankungen erhöht, z.B. Diabetes Mellitus, Störungen des Bewegungsapparats, Atmungsprobleme usw.

100 g Restricted Calorie Formula für Katzen aus der Reihe Eukanuba Veterinary Diets enthalten 338 kcal, ohne dass der Anteil von Rohfasern in der Nahrung erhöht wurde (geringere Mengen Kot), was hepatische Lipidose ausschaltet, ja sogar davor schützt. Der hochwertige Proteinlieferant sorgt für einen pH-Wert des Harns zwischen 6,2 und 6,4. Der hohe Anteil an Eiweiss tierischer Herkunft verbessert den Geschmack – Ihr Patient wird begeistert sein!

Response Formula LB für Katzen

Bis zu 25% aller Katzen, die in der tierärztlichen Praxis vorgestellt werden, leiden an Problemen mit Haut und Fell. Zahlreiche dermatologische Fälle betreffen allergische Hauterkrankungen. Als ätiologische Hauptursachen sind Flöhe, Nahrungsmittelallergien und Atopie zu nennen. Das wichtigste klinische Symptom ist Pruritus. Verschiedene allergische und sonstige Faktoren können kumulativ wirken, so dass schliesslich die Pruritusschwelle der Katze überschritten wird. Response Formula LB für Katzen aus der Reihe Eukanuba Veterinary Diets unterstützt die Behandlung dieser allergischen Hauterkrankungen. Das Produkt enthält ausgewählte Eiweiss- und Kohlenhydratlieferanten (Lamm und Gerste), die das Risiko einer allergischen Reaktion auf Eiweiss weitestgehend ausschalten. Das eingestellte Verhältnis von Omega-6- zu Omega-3-Fettsäuren liegt im Bereich zwischen 10:1 und 5:1 und vermindert die Konzentration der Vorstufen von entzündungsfördernden Substanzen. Dies kann die Entzündungs-

symptome günstig beeinflussen, selbst wenn der Kontakt mit dem Allergen nicht völlig vermieden werden kann.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Siber Hegner & Co. AG, Pet Food
Wiesenstrasse 8, 8034 Zürich
Telefon 01 383 18 88, Telefax 01 383 19 11

VETERINARIA AG

Reh als neue Eiweissquelle bei Futtermittelallergien:

Zur Ausschlussdiagnose und zum Fütterungsmanagement bei Überempfindlichkeit, Intoleranz oder Allergien auf Futtermittel steht nun eine zweite Selected Protein Varietät zur Verfügung. Basis ist eine neue, reine Proteinquelle: Reh.

Pedigree® Canine Selected Protein 2 (Reis und Reh)
Whiskas® Feline Selected Protein 2 (Reis und Reh)

Reh wird praktisch nicht in Standardfuttern verwendet und ist daher eine ideale Proteinquelle für eine Eliminationsdiät. Reis als einzige Kohlenhydratquelle hat den Vorteil, dass es frei von Weizengluten ist und eine sehr hohe Verdaulichkeit aufweist.

Pedigree® und Whiskas® Selected Protein Diäten:

- Erfolgreich in der Behandlung von **fütterungsbedingten dermatologischen Krankheitskomplexen**, wie atopischer Dermatitis, miliarer Dermatitis, pruriginösen Hauterkrankungen und Alopezie.
- Bewährt bei **Erkrankungen des Gastrointestinaltraktes**, wie nichtspezifische Diarrhöen und Kolitis.
- Dank der hervorragenden Verdaulichkeit ebenfalls indiziert zur

Ernährung nach operativen Eingriffen im Verdauungstrakt.

Die neuen Varietäten stehen als Nassfutter in 200-g-Dosen (Katze), bzw. 420-g-Dosen (Hund) zur Verfügung.

Die bisherige Varietät **Pedigree® und Whiskas® Selected Protein 1 (Reis und Huhn)** ist nach wie vor unverändert erhältlich.

Eine grössere Auswahl an Diätprodukten mit jeweils einer einzigen definierten Fleischsorte bedeutet Behandlungserfolg in noch mehr Fällen von Futtermittelallergien oder -intoleranzen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

VETERINARIA AG SAT 49
Grubenstrasse 40, Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01 455 31 11, Telefax 01 455 31 55

CHASSOT AG

NEU von Chassot

Chassot stellte im Januar 1997 eine neue Produktreihe vor, die eine Weiterentwicklung des Muschel-extrakt-Konzeptes von Canosan darstellt:

Biocanisan junior:

Muschelextrakt mit L-Carnitin und Vit. D3 sowie ausgewogenem Calcium-Phosphor-Verhältnis, speziell zur Konditionsverbesserung des jungen Hundes konzipiert. In der umweltfreundlichen 400-g-Dose.

Biocanisan senior:

Hochkonzentrierter Muschel-extrakt mit L-Carnitin und den antioxidativen Vitaminen und Spurelementen, die speziell der alte

Hund benötigt. In der umweltfreundlichen 400-g-Dose.

Caniviton forte:

Hochkonzentriertes Chondroitinsulfat, das GAG mit der höchsten Wasserbindungskapazität, in leicht resorbierbarer Form mit L-Carnitin sowie Jod, Selen und Vit. C. Für Hunde jeden Alters zum Aufbau eines belastbaren Binde- und Stützgewebes. In der umweltfreundlichen 700-g-Dose.

Die Gehalte von Muschelextrakt, L-Carnitin und funktionellen Vitaminen in **Biocanisan junior** und **Biocanisan senior** sind abgestimmt auf die altersspezifischen Bedürfnisse der Hunde. **Caniviton forte** fördert die Regeneration und erhält die Elastizität des Knorpels auf preiswerte, natürliche Weise. Eine verbesserte Funktion des Knorpels resultiert in einer langandauernden erhöhten Bewegungsfreude.

Biocanisan junior/senior/Canosan: ... und der Hund kommt in Bewegung

Caniviton forte: ... und der Hund bleibt in Bewegung

Nähre Informationen erhalten Sie bei der

Chassot AG SAT 50
Aemmenmattstrasse 2, 3123 Belp
Telefon 031 819 41 41, Telefax 031 819 61 24

PROVET AG

NEU von Provet:

fevaxyn® FeLV ad us. vet. gegen Katzenleukose

Seit November 1996 führt die Firma Provet AG, Lyssach, diesen von Solvay Veterinär entwickelten Impfstoff in ihrem Sortiment. Die Wirk-

samkeitsuntersuchungen für **fevaxyn FeLV** wurden kompromisslos nach dem 1991 in den USA von Retrovirus-Experten erstellten Kriterienkatalog für Leukose-Impfstoffe durchgeführt. Umfangreiches und überzeugendes Datenmaterial bezüglich Wirksamkeit, Tumorschutz (fast 4 Jahre!), Immunitätsdauer (challenge nach 1 Jahr) und Verträglichkeit liegt vor. Im Gegensatz zu sog. Subunit-Vakzinen handelt es sich bei **fevaxyn FeLV** um eine Vollvirusvakzine, d.h. alle viralen Proteine sind in der Vakzine vorhanden. Eine Vollvirusvakzine simuliert besser die natürliche Infektion und induziert nachweislich auch die sehr wichtige zelluläre Immunität. Die von Subunitvakzineherstellern früher postulierte immunsuppressive Wirkung von Vollvirusvakzinen konnte widerlegt werden, und die Entwicklung und Zulassung von 4 Vollvirusvakzinen in den USA ab 1988 räumten Bedenken gegen solche Impfstoffe vollständig aus. Einer der führenden amerikanischen Retro-Virusexperten, Prof. Dr. Niels C. Pedersen, veröffentlichte im Jahre 1993 im Journal of Veterinary Internal Medicine eine unabhängige Studie, in der er **fevaxyn FeLV** eine Schutzrate von 100% bescheinigte.

fevaxyn FeLV ist in der Schweiz vom IVI zugelassen und kann zusammen mit dem Katzenseuche-/Katzenschnupfen-Impfstoff **dohycat RCi-P** von Solvay als Kombinationsimpfstoff getrennt oder in der Mischspritze angewendet werden.

fevaxyn® FeLV – es gibt gute Gründe umzusteigen!

Provet AG SAT 51
Vet.-med. Center
3421 Lyssach
Telefon 034 45 40 66