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: 140 (1998)

Heft: 5

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

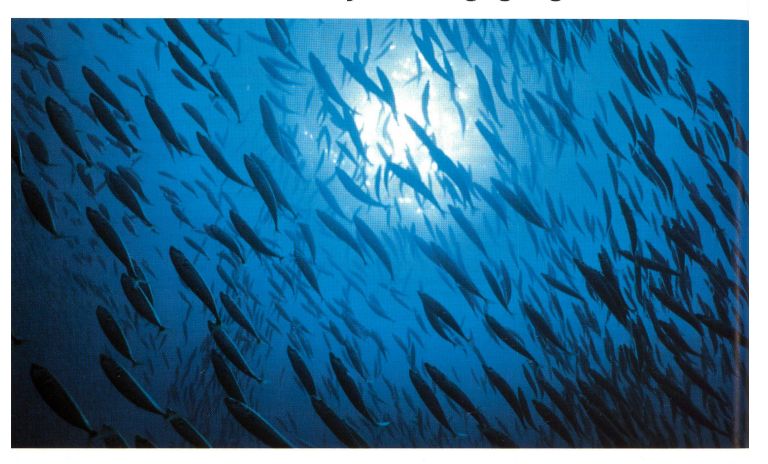
Terms of use

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: 18.11.2025

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

Für Hunde mit Entzündungen gehen wir Wege, die kein Hund je zuvor gegangen ist.



Mit Fisch gegen Nahrungsmittelallergien. Neuartige und leicht verdauliche Proteinquellen sind wichtig, um allergene Potentiale in Grenzen zu halten. Deshalb verwenden wir bei The Iams Company u.a. Fisch für unser Produkt "Response Formula FP" für Hunde aus der Reihe Eukanuba Veterinary Diets.



Response Formula FP für Hunde zur Behandlung von Entzündungen.

Entzündliche Prozesse. Natürlich entstehen entzündliche Reaktionen bei Hunden nur teilweise durch Futtermittelüberempfindlichkeit. Bei der Behandlung einer Vielzahl von Pruritus- und Entzündungserscheinungen - einschliesslich Atopie und Allergien aufgrund von Flohbissdermatitis - spielt das Verhältnis der Omega-6- zu Omega-3-Fettsäuren in

den Zellmembranen der Hunde eine entscheidende Rolle. Dieses Verhältnis ist abhängig von der Futterzusammensetzung. Ein gleichbleibendes, optimal ausgewogenes Verhältnis von Omega-6- zu Omega-3-Fettsäuren in der Zellmembran hilft, entzündliche Erscheinungen zu vermindern.

Das ideale Verhältnis von Omega-6- zu Omega-3-Fettsäuren. "Response Formula FP" für Hunde weist ein ideales Verhältnis von 5:1 bis 10:1¹ auf und hilft so, Entzündungen zu bekämpfen, entzündungsfördernde Stoffwechselprodukte zu reduzieren und "von innen heraus" eine makellose Haut und ein glänzendes Fell zu unterstützen.

"Response Formula FP" für Hunde aus der Reihe "Eukanuba Veterinary Diets"

beeinflusst Entzündungen und sorgt für eine optimale Ernährung und damit für das allgemeine Wohlbefinden des Tieres. Der hervorragende Geschmack² erleichtert die konsequente Einhaltung der Diätvorschriften. Ob also die Entzündungen Ihres Patienten auf Atopie, allergische Flohbissdermatitis oder auf eine Futtermittel-überempfindlichkeit zurückzuführen sind - hier ist die Diät Ihrer Wahl! Eukanuba Veterinary Diets sind nur bei Tierärzten erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von: Siber Hegner & Co. AG, Pet Food, Zürich, Tel.: 01 386 72 77.

- Vaughn DM, Reinhart GA, Swaim SF, et al: Evaluation of effects of dietary n-6 to n-3 fatty acid ratios on leukotriene B synthesis in dog skin and neutrophils. Vet Derm 5:163-173, 1994.
- Data on file, Paul F. Iams Technical Center, The Iams Company, Dayton, Ohio.

