

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: 142 (2000)

Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

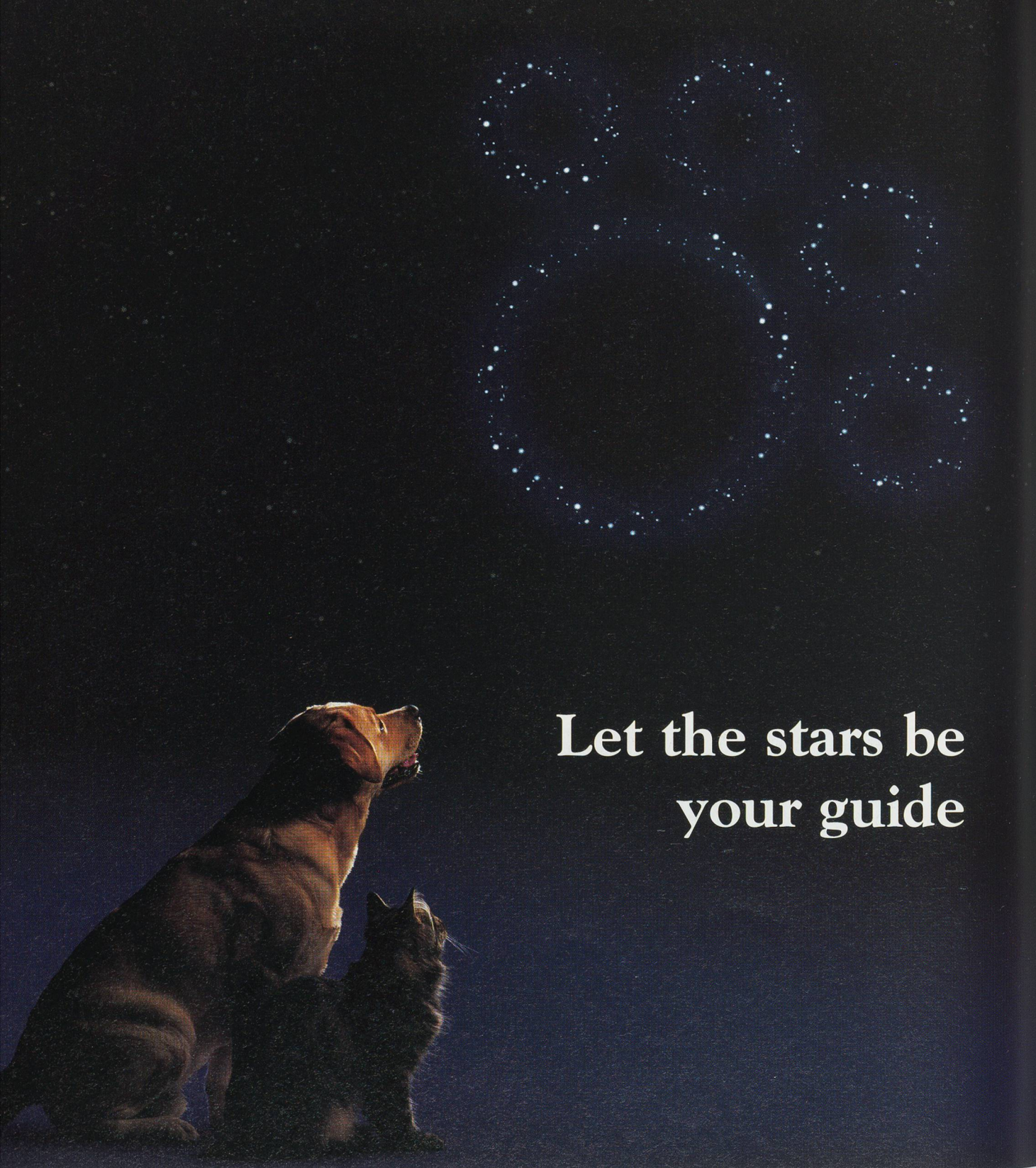
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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



Let the stars be your guide

The Iams Company ist stets einen Schritt voraus, wenn es darum geht, neue wissenschaftliche Durchbrüche in Tiernahrungs-Produkten umzusetzen. Im Lauf der Zeit werden unsere Innovationen allgemein anerkannt und eingeführt. So waren wir:

- der erste Hersteller, der Rübenfaser als Futtermittelfaser für einen gesunden Darm und eine intakte Darmschleimhaut einsetzte.
- der erste Hersteller, der Omega-6- und Omega-3-Fettsäuren im Verhältnis von 5:1 bis 10:1 nutzte, um Haut und

Haarkleid gesund zu erhalten und entzündliche Prozesse günstig zu beeinflussen.

- der erste Hersteller, der ein spezifisches Produkt einsetzte, um die Bildung von Oxalatsteinen bei Katzen zu vermindern.
- der erste Hersteller, der das Fasersystem als Stickstofffallen (Nitrogen Trap) benutzte, um einen alternativen Stickstoff-Ausscheidungsweg bei chronischer Niereninsuffizienz zu stimulieren.



EUKANUBA.ö: VETERINARY DIETS

DAS WOHLBEFINDEN DER TIERE LIEGT UNS EBENSO AM HERZEN WIE IHNEN.



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