

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: 143 (2001)

Heft: 6

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](#)

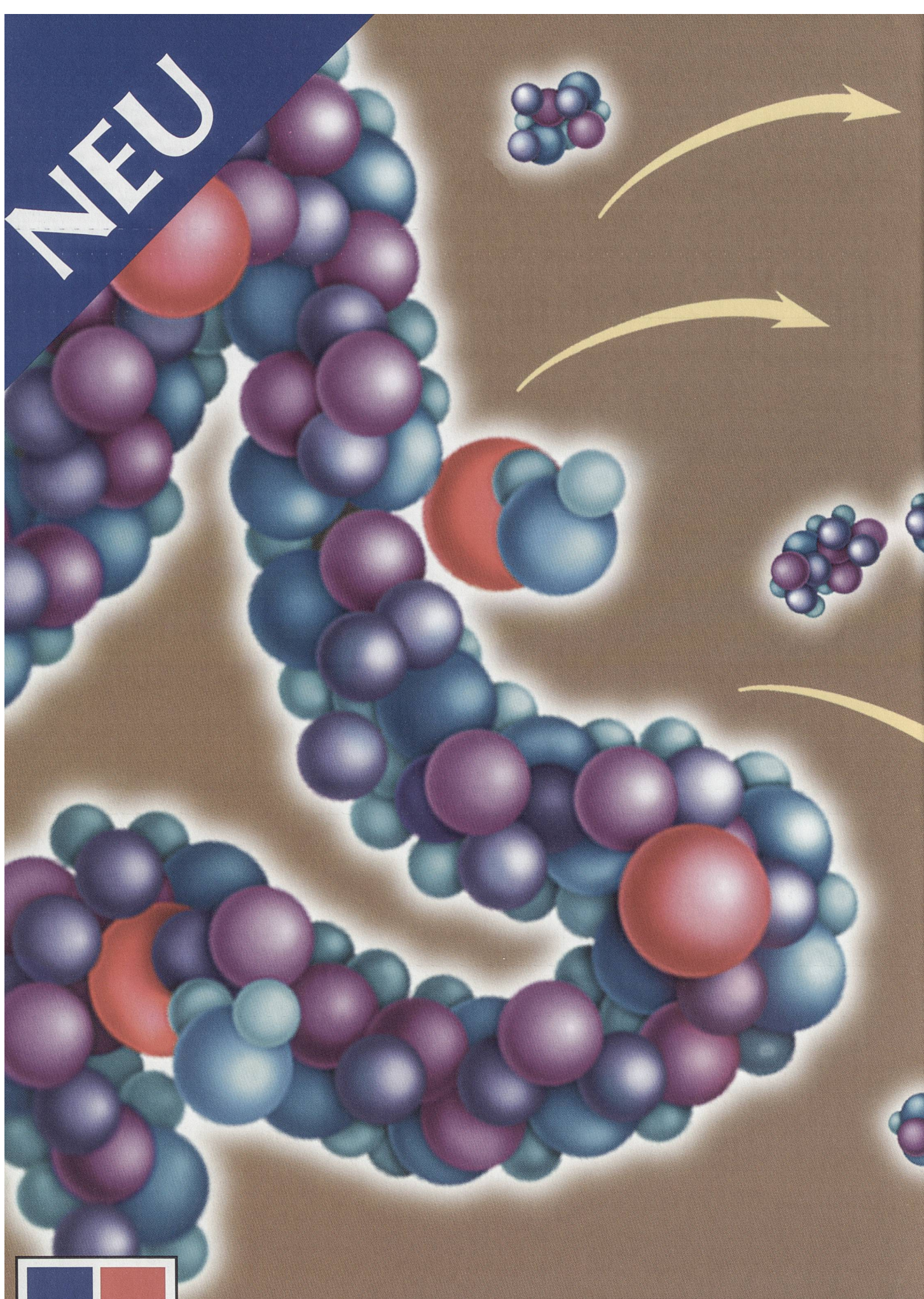
Terms of use

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: 09.01.2026

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

NEU



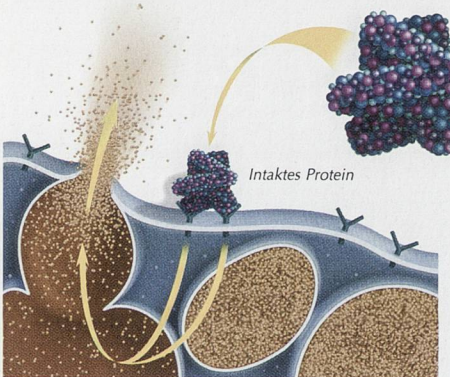
Weltweiter Marktführer in de

*Marken von Hill's Pet Nutrition, Inc. ©2001 Hill's Pet Nutrition, Inc.

Ein Durchbruch in der diätetischen Behandlung von Futtermittelallergien

Hill's verwendet die Hydrolysat-Technologie in der Kleintierdiätetik

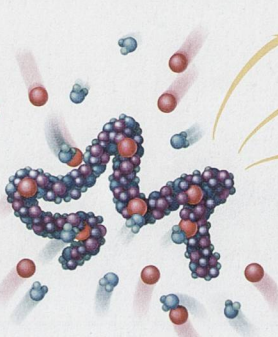
Ohne Hydrolyse



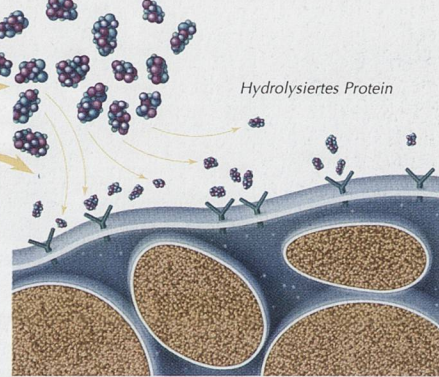
Allergische Reaktion

Die meisten Futtermittelallergene sind Proteine mit einem Molekulargewicht zwischen 10.000 und 70.000 Dalton.

HYDROLYSE



Mit Hydrolyse



Keine allergische Reaktion

Die Hill's Hydrolysat - Technologie verwendet Verdauungsenzyme, die diese Proteine in ihre Bausteine (Peptide und Aminosäuren) zerlegt, wodurch ihre antigene Wirkung um das bis zu 66 - fache reduziert wird.[†]

[†]Data on file

Die hydrolysierten Proteinbausteine sind zu klein, um eine Verbindung der IgE - Moleküle herzustellen. Es kommt nicht zu einer Histaminfreisetzung und die Anzeichen einer allergischen Reaktion bleiben aus.

Neue Hill's* Prescription Diet* Canine z/d* und Feline z/d*

Aufgrund neuerer Untersuchungen im Hill's Science und Technology Center kann die Hydrolysat-Technologie zur Diagnose und Behandlung von Futtermittelallergien bei Hunden und Katzen verwendet werden.

Prescription Diet* Canine z/d* ULTRA Allergen-Free

Prescription Diet* Canine z/d* Low Allergen

Prescription Diet* Feline z/d* Low Allergen

- Einfach und bequem für Kunden – ermöglicht eine optimale Besitzer – Compliance
- Erste Wahl bei Futtermittelallergie

Provet  Vet.-med. Center

Gewerbestrasse 1, 3421 Lyssach
Telefon 034 448 11 11
Telefax 034 445 20 93



Kleintierdiätetik