

Objektyp: **Advertising**

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): **143 (2001)**

Heft 6

PDF erstellt am: **26.06.2024**

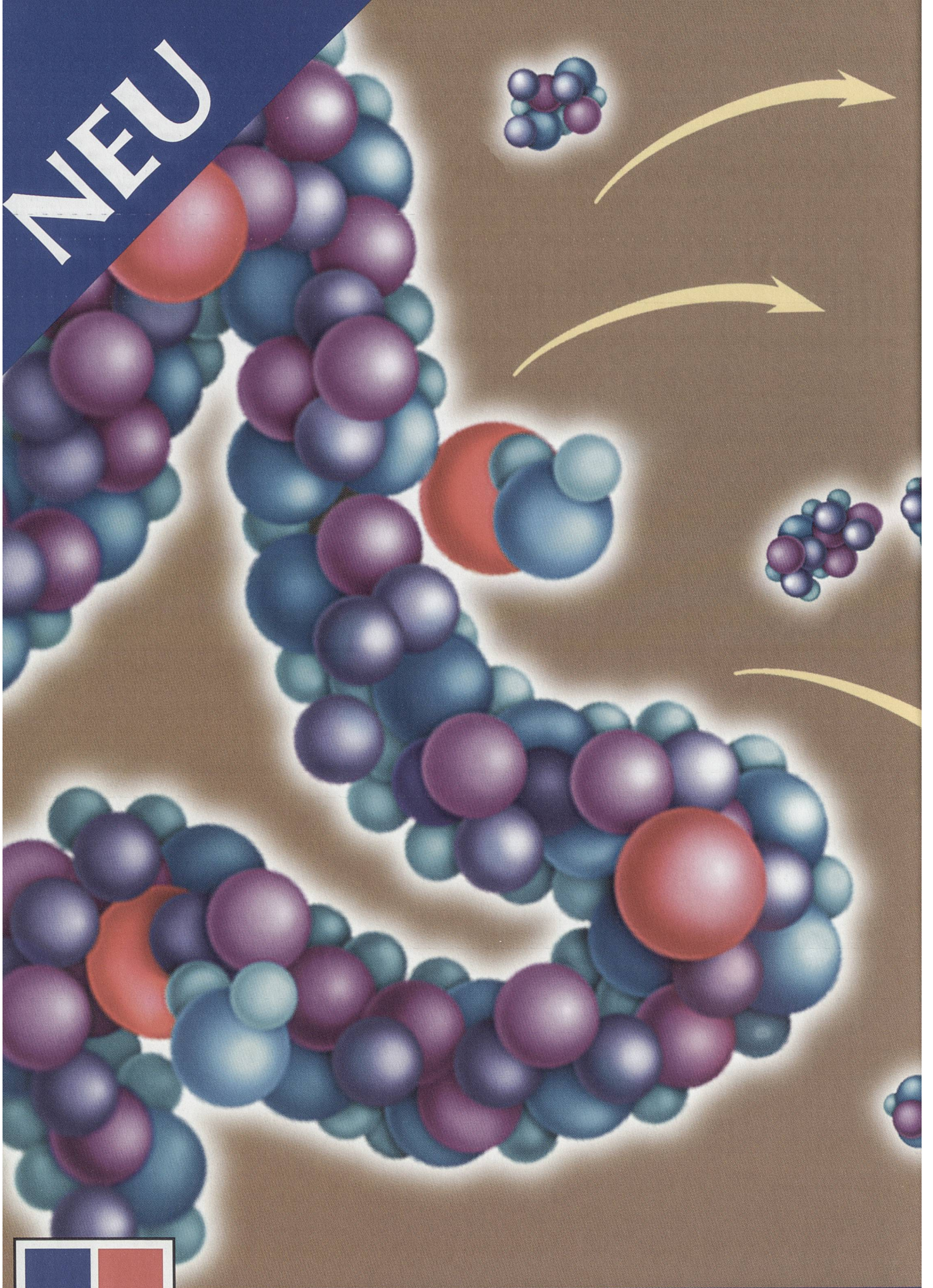
### **Nutzungsbedingungen**

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.

NEU

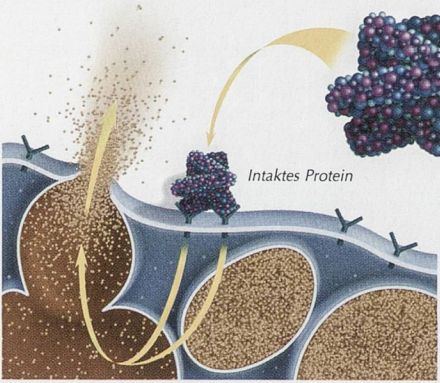
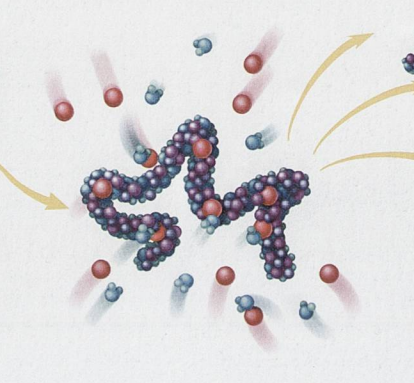
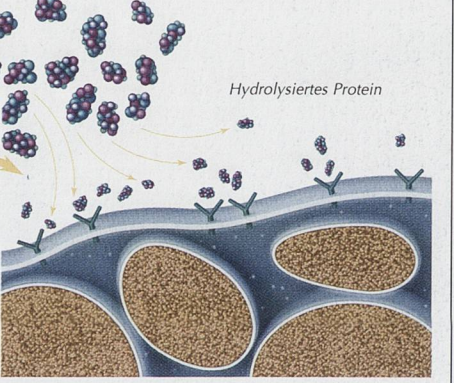


Weltweiter Marktführer in de

\*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	HYDROLYSE	Mit Hydrolyse
 <p>Intaktes Protein</p>	 <p>Hydrolysiertes Protein</p>	
<p><b>Allergische Reaktion</b></p> <p>Die meisten Futtermittelallergene sind Proteine mit einem Molekulargewicht zwischen 10.000 und 70.000 Dalton.</p>	<p>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.*</p> <p><small>*Data on file</small></p>	<p><b>Keine allergische Reaktion</b></p> <p>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.</p>

## 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

