

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 7: **w**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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

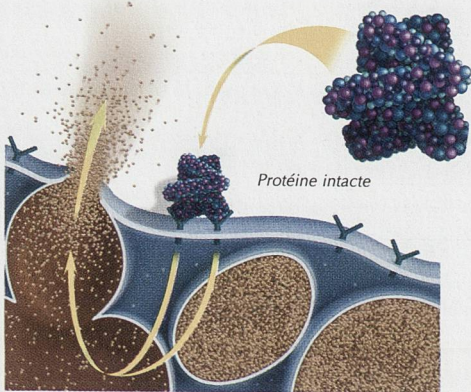
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

NOUVEAU

Une révolution dans la gestion nutritionnelle de l'allergie alimentaire

La technologie Hill's des hydrolysats au service de l'alimentation des chiens et des chats

Sans hydrolysatation



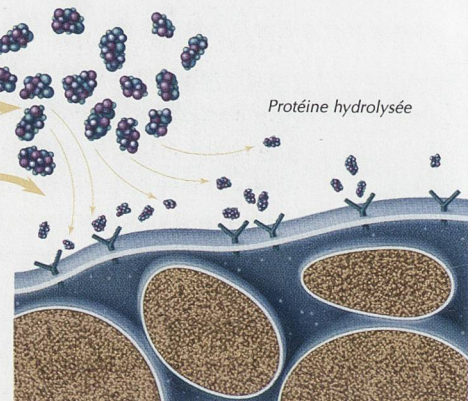
Réaction allergique

La plupart des allergènes alimentaires sont des protéines dont le poids varie entre 10000 et 70000 daltons.

HYDROLYSATATION



Avec hydrolysatation



Pas de réaction allergique

Les composants des protéines hydrolysées ont un poids moléculaire inférieur à 6000 daltons et sont donc trop petits pour provoquer une réaction allergique.

*Données disponibles

NOUVEAU HILL'S* PRESCRIPTION DIET * CANINE z/d* ET FELINE z/d*

De récentes recherches et découvertes au centre de Science et Technologie de Hill's ont permis d'appliquer la technologie des protéines hydrolysées au diagnostic et à la prise en charge des allergies alimentaires chez le chien et le chat.

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

Prescription Diet* Canine z/d* Low Allergen

Prescription Diet* Feline z/d* Low Allergen

- Facile et pratique à utiliser pour les propriétaires
- Les choix incontournables pour un diagnostic fiable des allergies alimentaires

Provet  **Vet.-med. Center**

Gewerbstrasse 1, 3421 Lyssach
Téléphone 034 448 11 11
Téléfax 034 445 20 93



Recherche et Innovation en Nutrition

*Marques déposées par Hill's Pet Nutrition, Inc. © 2001 Hill's Pet Nutrition, Inc.