

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: 7: w

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

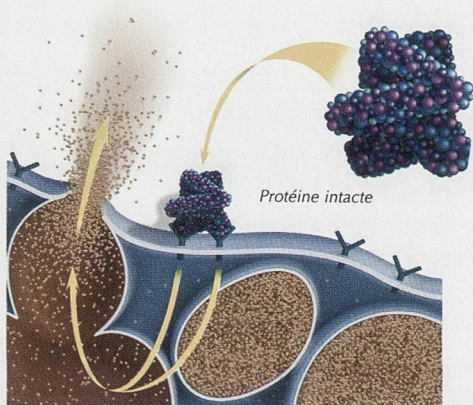
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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

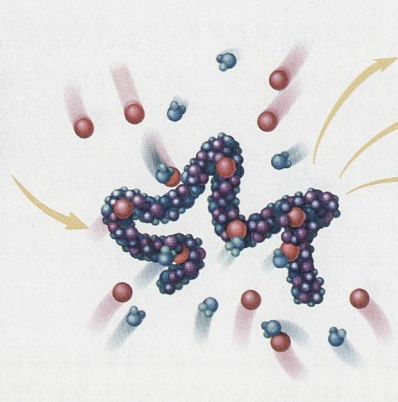
Sans hydrolylation



Réaction allergique

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

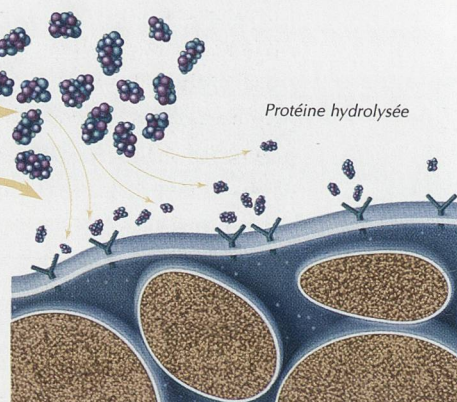
HYDROLYSATION



La technologie Hill's d'hydrolylation utilise des enzymes digestifs pour réduire la taille des protéines à leurs composants (peptides et acides aminés), diminuant jusqu'à 66 fois leur pouvoir antigène.*

*Données disponibles

Avec hydrolylation



Pas de réaction allergique

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

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.