

Purina lance Pro Plan® LiveClear®, le premier et seul aliment pour chats à réduire les allergènes sur les poils et les squames du chat

- *La sensibilité aux allergènes du chat touche un adulte sur cinq dans le monde et 11% des Français. Elle peut limiter les interactions affectueuses entre les chats et leurs maîtres.*
- *Les possesseurs de chats confient que leur sensibilité aux allergènes les empêche de passer du temps avec leurs animaux de compagnie.*
- *L'approche révolutionnaire de Purina est le fruit de plus d'une décennie de recherche.*

15 juin 2020 – Purina lance ce mois-ci en France, le premier et seul aliment pour chats à réduire les allergènes sur les poils et les squames du chat. Il s'agit d'une approche révolutionnaire mondiale de la gestion des allergènes du chat.

Pro Plan® LiveClear® est un aliment révolutionnaire, issu de plus d'une décennie de recherche chez Purina consacrées à trouver un moyen sûr, efficace et respectueux des félins de répondre à un problème qui touche de nombreux foyers possédant un chat dans le monde.

Un adulte sur cinq dans le monde souffre de sensibilité aux allergènes du chat^{1,2}, ce qui limite le nombre d'interactions affectueuses entre les chats et leurs maîtres.

Une étude récente menée par Purina auprès de 1 028 possesseurs de chats en France a révélé les différentes manières dont ceux-ci gèrent leur sensibilité aux allergènes du chat, notamment par une mise à l'écart du chat en cas de réactions exacerbées aux allergènes (76%), en limitant l'accès du chat à certaines pièces de la maison (76%) en appliquant sur son pelage des produits spéciaux pour chats, tels que les lotions anti-squames ou les sprays anti-allergènes (62%), en le lavant régulièrement (60 %) et l'emmenant chez un toiletteur (52 %)³.

Cette étude a révélé que les possesseurs de chat déploient aussi des efforts considérables pour éliminer les allergènes de leur logement : ainsi, 90 % utilisent un aspirateur très performant, 49 % recouvrent leurs meubles avec des housses de protection et un quart nettoie quotidiennement leur intérieur et leurs meubles pour éliminer les traces de poils de chat.

Selon les explications du Dr Ebenezer Satyaraj, PhD, immunologiste au sein du département Recherches chez Purina et principal investigateur de la recherche ayant conduit au développement de Pro Plan® LiveClear®, « Bon nombre de personnes pensent que les poils ou les squames de chat sont l'allergène, mais c'est en réalité ce qui est déposé sur les poils et les squames. Il s'agit de l'allergène majeur du chat appelé Fel d1, une protéine que les chats sécrètent naturellement dans leur salive. »
^{4,5}

Lorsque les chats font leur toilette, le Fel d1 est déposé sur leurs poils et leurs squames, et dans l'environnement. Tous les chats sécrètent du Fel d1, quels que soient leur race, leur âge, la longueur de leurs poils, leur sexe ou leur poids,⁵⁻⁷ ce qui signifie qu'il n'existe aucun chat véritablement hypoallergénique.

Toutefois, les chercheurs de Purina ont créé un concept révolutionnaire pour neutraliser le Fel d1 dans la salive du chat, avec une approche sûre et respectueuse des félins, qui n'interfère en rien sur la physiologie naturelle du chat. Cette découverte utilise une protéine spécifique, issue de l'œuf, comme ingrédient clé de Pro Plan® LiveClear®.

Lorsque les chats mangent Pro Plan® LiveClear®, la protéine neutralise le Fel d1 actif dans la salive du chat, ce qui réduit l'allergène actif transféré sur ses poils et ses squames pendant la toilette pour à terme réduire le Fel d1 actif dans l'environnement.^{8,9}

Dans une étude publiée, il a été démontré que Pro Plan® LiveClear® réduit de 47 % en moyenne les allergènes sur les poils et les squames du chat, dès la troisième semaine d'administration quotidienne.⁸

« Il s'agit d'une réduction spectaculaire de la quantité d'allergènes dans l'environnement, et qui change la donne pour les personnes sensibilisées à ces allergènes », a expliqué le Dr. Ebenezer Satyaraj. « Pour les personnes sensibles aux allergènes du chat, Pro Plan® LiveClear® pourrait avoir le pouvoir de transformer leur quotidien. »

Pro Plan® LiveClear® n'a pas pour vocation de remplacer d'autres stratégies de réduction des allergènes mais plutôt d'être une mesure supplémentaire susceptible de contribuer à réduire le fardeau des allergènes dans les foyers où vivent des chats. Grâce à cette approche révolutionnaire de la gestion des allergènes du chat, la qualité de vie des chats et des familles qui les aiment pourrait être métamorphosée par un contact plus proche que jamais.

Pro Plan® LiveClear® est une croquette pour chats, 100 % complète et équilibrée, fournissant une nutrition de qualité haut de gamme, conçue pour une alimentation quotidienne. Elle est disponible dans les magasins spécialisés et les cliniques vétérinaires en 4 références couvrant toutes les étapes de la vie du chat :

- Pro Plan® LiveClear® pour chaton riche en dinde – 1,4kg – PCM* : 24,90€
- Pro Plan® LiveClear® pour chat adulte stérilisé riche en dinde ou riche en saumon – disponible en 1,4kg – PCM : 24,90€ et 2,8kg – PCM : 41,90€
- Pro Plan® LiveClear® pour chat senior stérilisé riche en dinde – 2,8kg – PCM : 41,90€

* Prix Conseillé Marketing



[Regarder la vidéo](#)

À PROPOS DE PURINA PRO PLAN®

Purina Pro Plan® propose une gamme de produits de nutrition avancés conçus pour soutenir la santé à long terme des animaux de compagnie. Ses données scientifiques s'appuient sur les travaux de 500 chercheurs de Purina répartis dans le monde entier, comprenant des nutritionnistes, vétérinaires et comportementalistes qui ne cessent de repenser ce que la nutrition peut offrir. Pour de plus amples informations, consultez <https://www.purina.fr/proplan/>. La marque est fabriquée par Purina.



Leur Bien-être, Notre Passion.®

À PROPOS DE PURINA FRANCE

PURINA est un acteur majeur de l'alimentation pour animaux de compagnie dans le monde et en France. Convaincue que la vie est meilleure quand les Hommes et les animaux vivent ensemble, l'entreprise s'engage à aider les chats et les chiens à vivre plus longtemps, plus heureux et en meilleure santé. Depuis plus de 125 ans, PURINA fait figure de pionnier dans le développement d'une alimentation de qualité, complète, équilibrée et à la pointe de la nutrition. En France, l'entreprise compte 5 usines et 1 centre de R&D et commercialise plus de 400 produits sous des marques de renom comme FELIX®, PURINA ONE®, GOURMET®, PROPLAN® et FRISKIES®. Avec le lancement de « Purina in Society » en 2016, l'entreprise a défini 10 engagements afin d'améliorer de façon concrète la vie des animaux, de leurs maîtres et de la société en général. PURINA fait partie du Groupe Nestlé depuis 2001. Plus d'infos sur www.purina.fr

Contact presse

Agence de presse

Elan Edelman

purina@elanedelman.com

+33 (0)6 27 85 39 91

PURINA

Magali Gavaret

magali.gavaret@purina.nestle.com

Hélène Favreau

helene.favreau@purina.nestle.com

Références :

1. Bousquet, P.J., Chinn, S., Janson, C., Kogevinas, M., Burney, P., & Jarvis, D. (2007). Geographical variation in the prevalence of positive skin tests to environmental aeroallergens in the European Community Respiratory Health Survey I. *Allergy*, 62, 301-309. Doi: 10.1111/j.1398-9995.2006.01293
2. Zahradnik, E., & Raulf, M. (2017). Respiratory allergens from furred mammals: environmental and occupational exposure. *Veterinary Sciences*, 4, 38. Doi: 10.3390/vetsci4030038
3. Purina study of 5,139 cat owners in UK, France, Italy, Germany and Russia, March 2020
4. Bonnet, B., Messaoudi, K., Jacomet, F., Michaud, E. Fauquert, J. L., Caillaud, D., & Evrard, B. (2018). An update on molecular cat allergens: Fel d 1 and what else? Chapter 1: Fel d 1, the major cat allergen. *Allergy, Asthma and Clinical Immunology*, 14, 14. Doi: 10.1186/s13223-018-0239-8
5. Kelly, S. M., Karsh, J., Marcelo, J., Boeckh, D., Stepner, N., Litt, D., ...Yang, W. H. (2018). Fel d 1 and Fel d4 levels in cat fur, saliva and urine. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 142, 1990-1992.e3. doi: 10.1016/j.jaci.2018.07.033
6. Butt, A., Rashid, D., & Lockey, R. F. (2012). Do hypoallergenic dogs and cats exist? *Annals of Allergy, Asthma & Immunology*, 108, 74-76. Doi: 10.1016/j.ana.2011.12.005
7. Nicholas, C., Wegienka, G., Havstad, S., Ownby, D., & Johnson, C. C. (2008). Influence of cat characteristics on Fel d 1 levels in the home. *Annals of Allergy, Asthma & Immunology*, 101, 47-50.
8. Satyaraj, E., Gardner, C., Filipi, I., Cramer, K., & Sherrill, S. (2019). Reduction of active Fel d1 from cats using an antiFel d1 egg IgY antibody. *Immunity, inflammation and disease*, 7(2), 68-73. doi:10.1002/iid3.244
9. Satyaraj, E., Li, Q., Sun, P. & Sherrill, S. (2019). Anti-Fel d 1 immunoglobulin Y antibody-containing egg ingredient lowers allergen levels in cat saliva. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 21(10), 875-881. doi: 10.1177/1098612X19861218