

¿QUÉ TAL UNA NUEVA DIETA PARA EL CUIDADO DE LAS ALERGIAS ALIMENTARIAS?



NUTRITION FOR CARNIVORES



VETERINARY GLOBAL CARE

Virbac

¿QUÉ ES UNA REACCIÓN ALÉRGICA A LOS ALIMENTOS?

Las alergias alimentarias aparecen cuando el sistema inmunológico identifica erróneamente a una proteína como invasor en lugar de alimento y genera una respuesta inmune.

En algunas mascotas, el resultado de esta respuesta puede ser picor en la piel, mientras que en otras puede causar colitis o diarrea.

Las fuentes más comunes de alérgenos alimentarios son:¹



VACUNO



LÁCTEOS

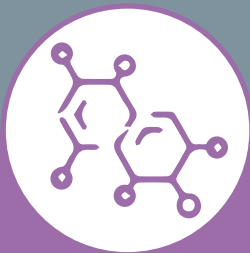


CORDERO



TRIGO

ANTE UNA INTOLERANCIA O ALERGIA ALIMENTARIA, EXISTEN DOS OPCIONES



PROTEÍNAS HIDROLIZADAS

Son proteínas que se han descompuesto en sus elementos esenciales, los aminoácidos. Estas partículas pasan desapercibidas para el sistema inmunológico, evitando eficazmente la reacción alérgica.



PROTEÍNAS NUEVAS (NOVELES)

Los gatos y perros no suelen presentar reacciones adversas a la proteína de insecto, al no ser su alimento habitual. Esto la convierte en una nueva fuente de proteínas naturalmente hipoalérgica.

1. Verlinden A et al. *Food allergy in dogs and cats: a review*. Crit Rev Food Sci Nutr 2006; 46: 259-273.

VETERINARY HPM® HYPOALLERGY

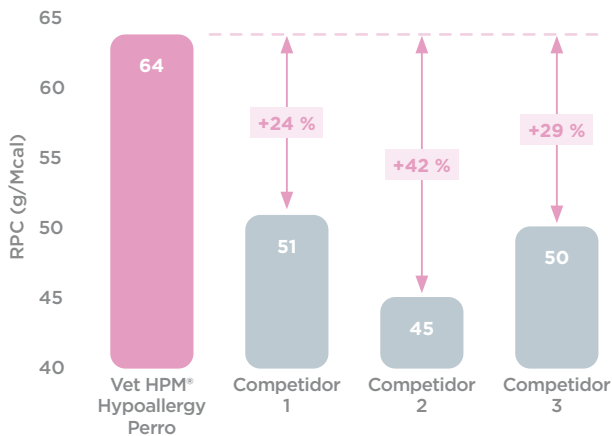
DIETAS DE ELIMINACIÓN QUE CUBREN LAS NECESIDADES NUTRICIONALES A LARGO PLAZO Y CONTROLAN LAS ALERGIAS ALIMENTARIAS

Muchas dietas hipoalérgicas no aportan suficientes proteínas a la alimentación de las mascotas a largo plazo.

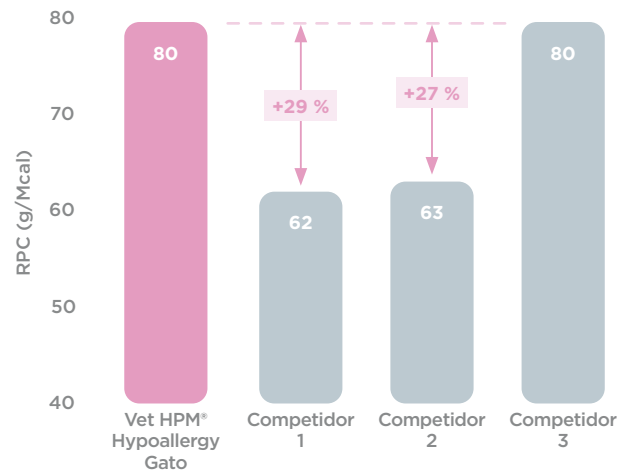
Veterinary HPM® Hypoallergy cubre las necesidades proteicas de mantenimiento y gestiona los riesgos de una alergia alimentaria.

Comparación ratio proteínas-calorías (RPC) entre Veterinary HPM® Hypoallergy y las 3 principales dietas hipoalérgicas

Veterinary HPM® Hypoallergy Perro
vs. 3 competidores
RPC +32%



Veterinary HPM® Hypoallergy Gato
vs. 3 competidores
RPC +19%



ALMIDÓN DE PATATA PURIFICADO, FUENTE EXCLUSIVA DE CARBOHIDRATOS

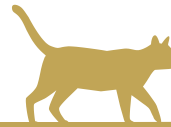
- Sin trazas de proteínas.
- Sin riesgo de alergias ocultas.

HYPOALLERGY A1

CON PROTEÍNA DE INSECTO



Sacos de
3 y 12 kg




Sacos
de 3 kg



NUEVA FUENTE DE PROTEÍNAS

- 92 % de proteína de insecto.
- Otras fuentes de proteínas sin riesgo de alergia.
 - 5 % proteína hidrolizada de cerdo.
 - 3 % proteína de linaza.

SELECCIÓN DE LA MEJOR FUENTE DE PROTEÍNA DE INSECTO

- Proteínas del gusano de la harina (*Tenebrio molitor*).
- Perfil óptimo de aminoácidos.
- Digestibilidad superior al 80 %.
- Fabricado en Europa 



SATISFACCIÓN DEMOSTRADA



92% DE LOS PROPIETARIOS TUVIERON UNA REACCIÓN ESPONTÁNEA POSITIVA AL USO DE PROTEÍNAS DE INSECTOS EN LA DIETA CANINA

85% DE LOS PROPIETARIOS DECLARARON SU SATISFACCIÓN CON LA DIETA HIPOALERGÉNICA VETERINARY HPM® Y SU EFECTO EN LA SALUD DEL PERRO



92% DE LOS PROPIETARIOS TUVIERON UNA REACCIÓN ESPONTÁNEA POSITIVA AL USO DE PROTEÍNAS DE INSECTOS EN LA DIETA FELINA

91% DE LOS GATOS ALIMENTADOS CON LA DIETA HIPOALERGÉNICA VETERINARY HPM® MOSTRARON UNA EXCELENTE TOLERANCIA DIGESTIVA

HYPOALLERGY A2

CON PROTEÍNA DE PESCADO HIDROLIZADA



PROTEÍNA HIDROLIZADA COMO FUENTE EXCLUSIVA

- Fuente principal: pescado de agua fría del Océano Atlántico.
- Fuente secundaria: cerdo y/o ave que potencian la palatabilidad.



ELEVADA PALATABILIDAD DEMOSTRADA²

Para un cumplimiento óptimo.



96% DE LOS PERROS CONSUMEN LA DIETA ALLERGY A2

67% PREFIEREN LA DIETA ALLERGY A2 A SU DIETA ACTUAL

4% SOLO EL 4 % PREFIEREN SU DIETA ACTUAL



96% DE LOS GATOS CONSUMEN LA DIETA ALLERGY A2

12% SOLO EL 12 % PREFIEREN SU DIETA ACTUAL

2. Leriche I, Ereau C, Claeysens V, Theron C. *High palatability and digestive tolerance of a new salmon hydrolysed protein-based diet in dogs*. SEVC, Sevilla, Spain, 7-9 Nov 2019.

2 DIETAS PARA EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL Y EL MANEJO DE LA ALERGIA ALIMENTARIA

ALERGIA O INTOLERANCIA ALIMENTARIA



A1
HYPOALLERGY
Proteína de insecto



A2
HYPOALLERGY
Proteína de pescado hidrolizada

2 DIETAS PARA EL MANEJO DE LOS PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS Y GASTROINTESTINALES SIN ALERGIA ALIMENTARIA

DERMATOSIS



D1
DERMATOLOGY SUPPORT
Derma plus complex, elevado aporte proteico

GASTROENTERITIS



G1
DIGESTIVE SUPPORT
Apoyo gastrointestinal

Virbac responde

933 716 373 616 764 990
virbac.responde@virbac.es
es.virbac.com

Construyendo el futuro
de la salud animal

Virbac