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











¿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







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)

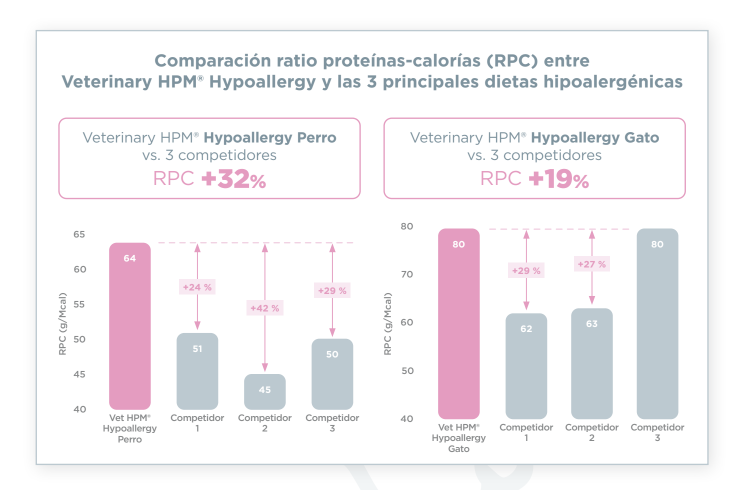
Los gatos y perros no suelen presentar reacciones adversas a la proteína de insecto, al no ser su alimento habitual. Esto la convierte en una nueva fuente de proteínas naturalmente hipoalergénica.

VETERINARY HPM® HYPOALLERGY

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

Muchas dietas hipoalergénicas 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.



ALMIDÓN DE PATATA PURIFICADO, FUENTE EXCLUSIVA DE CARBOHIDRATOS

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

HYPOALLERGY A1

CON PROTEÍNA DE INSECTO







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

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



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

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.





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



G1
DIGESTIVE
SUPPORT

Apoyo gastrointestinal