





NATURAL DEFENCES +

Suplemento para perros para ayudar a mantener el sistema inmunológico saludable. Apropiado para el uso diario y especialmente antes y durante los cambios estacionales o de hábitos.

Su fórmula contiene pared celular de levaduras (fuente de beta-glucanos) y ha sido científicamente diseñada para:

-  Apoyar la salud inmunitaria
-  Ayudar a la producción natural de anticuerpos



Ya sean activos o lleven una vida más tranquila, los perros adultos de cualquier edad pueden beneficiarse de un refuerzo de sus defensas naturales*.

PRO PLAN® NATURAL DEFENCES+ puede ayudar con:

Períodos de cambio, puede debilitar las defensas naturales

Período intenso, que requiere una mayor protección a nivel físico

Durante cambios estacionales o en el entorno de tu mascota

¿Cómo funciona PRO PLAN® NATURAL DEFENCES+?

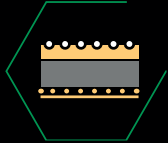
Complementar la dieta de los perros con beta-glucanos de levadura ayuda a favorecer la respuesta inmunitaria y mejorar la producción de anticuerpos.

Los componentes activos de **NATURAL DEFENCES+** pueden ayudar porque:

- Refuerzan las defensas naturales y favorecen la respuesta inmunitaria
- Mantienen el sistema inmunológico saludable antes y durante los cambios estacionales, los períodos de estrés y el cambio de hábitos



Gracias a la acción de:



Pared celular de levaduras (fuente de beta-glucanos): refuerza las defensas naturales y apoya la respuesta inmunitaria.

Guía de dosificación:*


Peso	Duración (días)	Dosis diarias (comprimidos)
<20 kg	45	1
20-30 kg	30	1 1/2
31-40 kg	23	2
>40 kg	15	3

Composición:

Pared celular de levadura (28 %), Sustancias minerales, Levadura de cerveza, Hígado de pollo deshidratado, Aceite de colza refinado en polvo.

Componentes analíticos:

Proteína bruta: 21,2%, Grasa bruta: 8,6%, Ceniza bruta: 21,7 %, Fibra bruta: 13,9%, Beta-glucanos: 7 %.

 = 4 kcal

Cómo administrarlo:

Administrar la dosis recomendada de **PRO PLAN® NATURAL DEFENCES +** dejándola en un cuenco o directamente con la mano, una vez al día. Para obtener mejores resultados, utilizarlo de forma continua como parte de la rutina de alimentación diaria.

LA CIENCIA DETRÁS DEL PRODUCTO

ESTUDIO NESTLÉ PURINA

Respuesta positiva a la vacuna de la enfermedad de Lyme en perros

- ▶ 36 semanas de estudio
- ▶ 48 Labradores Retrievers, asignados a 4 dietas
 - Dieta A:** sin producto de levadura (control)
 - Dieta B:** beta-glucano purificado extraído de la levadura de panadería
 - Dieta C:** beta-glucano semipurificado extraído de la levadura de cerveza
 - Dieta D:** levadura entera seca de cerveza.
- ▶ A las 12 y 14 semanas todos los perros fueron **vacunados** contra la enfermedad de Lyme
- ▶ Muestras de sangre en serie tomadas para monitorear la **respuesta a la vacuna** (IgG específica) utilizando un ensayo interno especialmente desarrollado
- ▶ Se midieron **parámetros inmunes** adicionales (IgG total, IgA, IgM)

Todos los perros tuvieron una respuesta positiva a la vacuna:

Después de 36 semanas, los perros que consumieron la **Dieta C (beta-glucano semipurificado extraído de la levadura de cerveza) o la **Dieta D** (levadura entera seca de cerveza) tuvieron una concentración significativamente mayor ($p < 0.001$) de IgG específica de Lyme.**

* Las guías de dosificación se aplican a todos los perros adultos mayores de un año, excepto a las perras gestantes y lactantes, pero pueden adaptarse a cachorros, perras gestantes o lactantes o perros con condiciones especiales. necesidades, según se requiera. Para hacerlo, basa su dosificación en el peso, las necesidades y la dieta actual de la mascota.