



NUCLEOFORCE DOGS

Inmunidad y Salud Intestinal



Nucleoforce Dogs™ es un concentrado equilibrado de Nucleótidos libres y precursores activos, obtenido a partir de levaduras.

La exclusiva composición de **Nucleoforce Dogs™** se ha diseñado para suprir de forma precisa y específica las necesidades de los perros (cachorros y adultos).

PRINCIPALES EFECTOS de la inclusión de Nucleoforce Dogs™ en la dieta

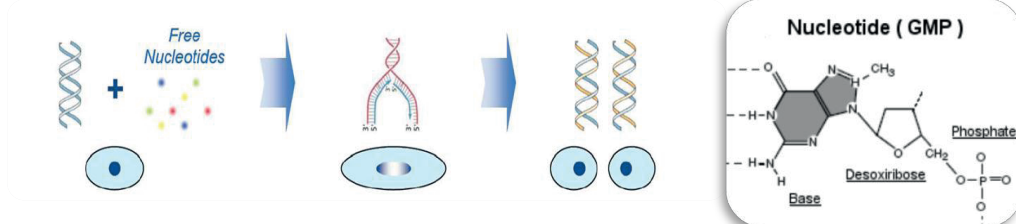
- **En cachorros y animales jóvenes:** apoyo al proceso de crecimiento natural (camadas numerosas) y mejora de la respuesta vacunal.
- **Animales senior:** promueve una mejor actividad del sistema digestivo y sistema inmunitario.
- **Animales de alto rendimiento deportivo:** apoyo en situaciones de estrés deportivo, ayudando a su vez en el proceso de recuperación.
- **Animales inmunodeprimidos o en convalecencia:** mejora la respuesta inmunitaria y digestiva tras tratamientos quimioterápicos.

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE LOS NUCLEÓTIDOS

¿Qué son los nucleótidos?

Son **nutrientes semi-esenciales**, que se caracterizan por ser la unidad estructural de los ácidos nucleicos de las células.

Su composición molecular se compone de un azúcar, una base y de uno a tres grupos fosfato.



¿Por qué son nutrientes semi- esenciales?

El huevo y la leche son sustancias ricas en nucleótidos de forma natural, proporcionando a los animales jóvenes una **fuente de nucleótidos disponibles** para los tejidos con escasa capacidad de síntesis de novo.

Principales efectos que producen sobre los animales

Los Nucleótidos son **especialmente necesarios** para el **desarrollo de tejidos con una alta tasa de replicación celular**, tales como el **sistema inmunitario y digestivo**.

Presentan un papel importante en situaciones en las que no llegan a cubrir sus necesidades únicamente con la síntesis endógena o de novo.

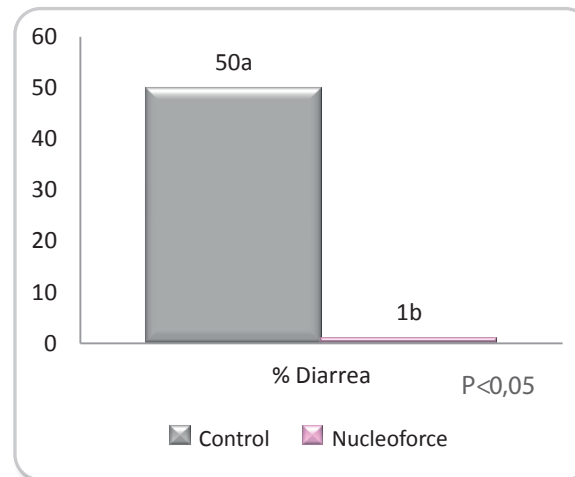
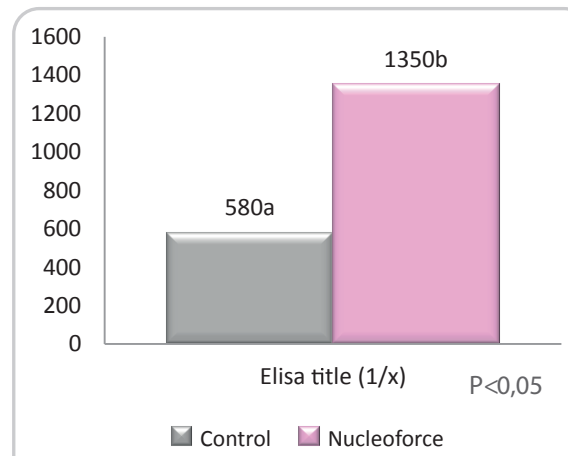
ASPECTO

Producto en polvo de color crema, de sabor y aroma característicos.

DOSIS

La dosis recomendada es de **60mg/kg de peso vivo/día** en el pienso.

ESTUDIOS



Incremento Ig G Parvovirosis específica, 14d post-vacuna de Parvovirosis en cachorros de 63d de edad. Annual Clinical Nutrition and Research Symposium, American College of Veterinary Internal medicine, 2006.

Animales con diarrea 7d post-tratamiento quimioterápico. 13th Congress of the international Society for animal Clinical Pathology and 10th Congress of the European Society of Veterinary Clinical Pathology, 2008.