

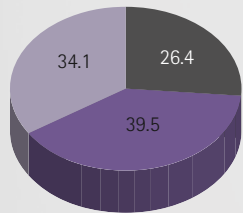


DEMOSTRADO que ayuda a resolver la diarrea por estrés en perros en una media de 3 días¹

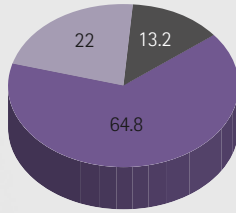
- 26 perros adultos de trineo de raza Alaska con diarrea aguda por estrés.
- Estudio doble ciego, con control con placebo.
- Los perros que recibieron el suplemento de FortiFlora® tuvieron una diarrea significativamente menos intensa y de menor duración que los perros del grupo control.

Distribución de las heces a lo largo del estudio de 7 días

■ Heces formadas ■ Heces blandas ■ Heces líquidas



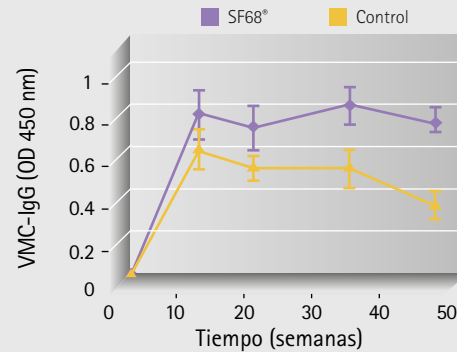
Placebo



FortiFlora® (SF68®)

DEMOSTRADO que fomenta un sistema inmunitario fuerte en cachorros²

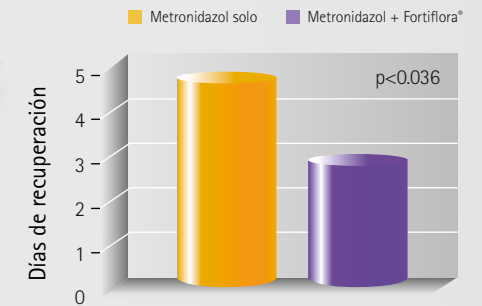
Respuesta inmunitaria en cachorros con o sin suplemento con SF68®



- Se alimentó a 14 cachorros con una dieta control o una dieta control con suplemento de SF68® desde el destete hasta que cumplieron un año de edad.
- Se evaluó su respuesta inmunitaria específica sistémica (IgG) y local (IgA) frente a la revacunación contra el Virus del Moquillo Canino (VMC).
- La administración del suplemento FortiFlora® (SF68®) potenció de forma significativa su respuesta inmunitaria específica frente a la vacunación.

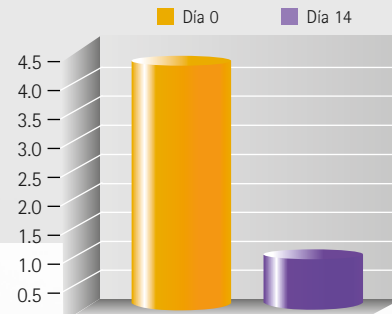
DEMOSTRADO que acelera la recuperación en perros de protectora con diarrea³

- 48 perros de una protectora con diarrea inespecífica tratados con metronidazol solo o con metronidazol + FortiFlora® (SF68®)
- El suplemento nutricional con SF68® resultó en una velocidad de la mejora significativamente mejor que la administración de metronidazol solo (2,8 días en lugar de 4,4 días)

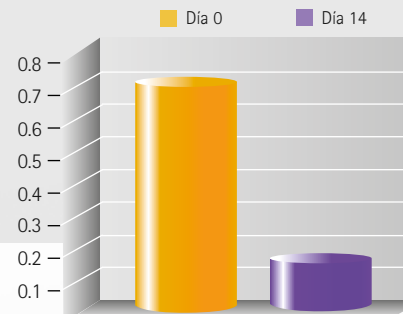


DEMOSTRADO que reduce las flatulencias en perros⁴

- Se alimentó a 10 perros con una dieta control y se registró tanto el número de emisiones de flatulencias como la cantidad de sulfuro de hidrógeno de las mismas.
- En solo 14 días, los perros que recibieron un sobre diario de FortiFlora®, experimentaron un número significativamente inferior de emisiones con una producción máxima de sulfuro de hidrógeno significativamente inferior (p < 0,025)



Número de flatulencias



Concentración de sulfuro de hidrógeno



1. Gore AM, Reynolds A. (2012) Effects of *Enterococcus Faecium* on stress diarrhoea. *ACVIM Forum Proceedings*; p 453.
 2. Benyacoub J, Czarnecki-Maulden G, Cavadini C et al (2003) Supplementation of food with *Enterococcus faecium* (SF68®) stimulates immune functions in young dogs. *J. Nutr* 133 (4), 1158- 1162
 3. Fenimore A et al.: Evaluation of *Enterococcus faecium* SF68® supplementation with metronidazole for the treatment of nonspecific diarrhoea in dogs housed in animal shelter. *ACVIM 2012* abstract presentation.
 4. Waldron M, Kerr W, Czarnecki-Maulden G and Davis (2012). Supplementation with *Enterococcus faecium* reduces flatulence in dogs. 16th European Society of Veterinary Comparative Nutrition (ESVCN) Congress. September 2012.



Beneficios Clave



Contiene un nivel garantizado de probióticos vivos de una cepa exclusiva de SF68® (5 x 10⁸ UFC/g)*

Un proceso propio de microencapsulación favorece la estabilidad, garantizando así los niveles de bacterias beneficiosas vivas que entran en el tracto gastrointestinal (GI).



Demostrado que favorece una función intestinal saludable y equilibrada

Contiene la bacteria ácido láctica *Enterococcus faecium* SF68®, a niveles que se ha demostrado que favorecen una función intestinal normal, saludable y un equilibrio microbiano en gatos y perros.



Demostrado que fomenta un sistema inmunitario fuerte

Para ayudar a mantener el paciente saludable.

* Nivel medio de probióticos garantizado al final de la vida útil bajo condiciones de transporte y almacenaje específicas (temperatura < 25°C)



¡Fácil de administrar, sabor riquísimo!

Indicaciones y pauta de administración recomendada

INDICACIONES	PAUTA RECOMENDADA
TRASTORNOS DIGESTIVOS	
DIARREA AGUDA/CRÓNICA	Administrar un sobre de FortiFlora® al día hasta al menos 7 días después de la desaparición de los síntomas de diarrea/mala calidad fecal.
MALA CALIDAD FECAL	
FLATULENCIAS	Administrar un sobre de FortiFlora® al día durante al menos 15 días.
PREVENCIÓN DE DIARREA	
DURANTE UNA TERAPIA ANTIBIÓTICA	Administrar un sobre de FortiFlora® al día mientras dure el tratamiento con antibióticos y continuar hasta al menos 7 días después de la última dosis de antibiótico. Administrar FortiFlora® al menos 3 horas antes o después de la administración del Antibiótico.
ANTE UNA SITUACIÓN DE ESTRÉS PREDECIBLE (por ejemplo: viajes, estancia en residencias, destete, hogar, visita al veterinario, hospitalización, peluquería, concursos etc)	Administrar un sobre de FortiFlora® al día durante 3 días antes de la situación de estrés, durante los días que dure la situación de estrés y durante los 3 días siguientes una vez finalizada la situación de estrés.
CAMBIO DE ALIMENTACIÓN (por ejemplo: introducción de una dieta de prescripción, cambio de un alimento de mantenimiento a otro)	Administrar un sobre de FortiFlora® al día, 3 días antes del comienzo de la transición al nuevo alimento y durante los siguientes 7 días.
MEJORA DE LA FUNCIÓN INMUNITARIA	
Vacunación, estrés temporal, trastornos que deprimen el estado inmunitario como por ejemplo infecciones por Herpesvirus etc	Administrar un sobre de FortiFlora® al día durante al menos 30 días.
OTROS	
POTENCIADOR DE LA PALATABILIDAD	Administrar un sobre de FortiFlora® al día durante el tiempo que se quiera estimular el apetito.

