

Probiótico para perros y cachorros para ayudar a reforzar la salud y el equilibrio intestinal.

RECOMENDADO PARA Y  
CONTRAINDICADO PARA

- ✓ Trastornos digestivos y heces poco formadas asociadas a un desequilibrio de la microflora
- ✓ Heces poco formadas asociadas a estrés, utilización de antibióticos o cambio de alimentación
- ✓ Reducción de flatulencias en perros
- ✓ Mala calidad de las heces en perros de todas las edades desde el destete
- ✓ Potenciador de la palatabilidad para perros con poco apetito



30 sobres de 1g

- ✗ Perros con alergias alimentarias específicas

BENEFICIOS  
CLAVE



**Contiene un nivel garantizado de probióticos vivos de una cepa exclusiva microencapsulada (SF68) ( $5 \times 10^8$  UFC\*/g).** El proceso de microencapsulación favorece la estabilidad, garantizando así los niveles de bacterias beneficiosas vivas que entran en el tracto gastrointestinal (GI).



**Demostrado que fomenta un sistema inmunitario fuerte y ayuda a apoyar una función intestinal saludable y equilibrada en perros de todas las edades.** 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 perros



**Gran sabor.** Puede espolvorearse fácilmente sobre cualquier alimento para perros con una gran aceptación

BENEFICIOS Y  
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

### Muy palatable

PRO PLAN® FortiFlora® también puede utilizarse como potenciador de la palatabilidad

### Fácil y cómodo

El contenido del sobre puede espolvorearse fácilmente sobre cualquier alimento para perro, una vez al día

### Ayuda a mantener unas heces de buena calidad

Puede utilizarse para trastornos GI asociados a estrés, uso de antibióticos o cambio de alimentación

### Ayuda a reducir los daños por radicales libres

Niveles elevados de vitaminas C y E

### Uso seguro para cachorros desde el destete y para perras gestantes y en lactación

\* UFC: Unidades Formadoras de Colonias.

# CANINE FORTIFLORA®

## COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales\*, sustancias minerales.

\*Cerdo y pollo.

## VALORES NUTRICIONALES\*

	Sobre
<i>Enterococcus faecium</i> SF68 NCIMB 10415 (4b1705) Microorganismos vivos microencapsulados**	Mínimo 5x10 <sup>8</sup> CFU/g
Proteína bruta	54%
Grasa bruta	19%
Fibra bruta	1%
Vitamina E	6445 UI/kg
Vitamina C	1450 mg/kg
Selenio	0,185 mg/100g
Energía Metabolizable (EM) <sup>1</sup>	4,3 kcal/g

Conservar entre 2 y 25°C.



\* Los valores nutricionales proporcionados son los componentes del producto finalizado (como alimento)

\*\* Cantidad mínima garantizada al final de la vida útil bajo condiciones de transporte y almacenaje específicas (2-25°C)

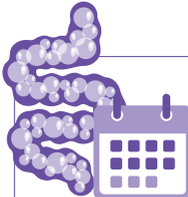
<sup>1</sup> Calculada según las ecuaciones NRC 2006

## MODO DE EMPLEO

FortiFlora® puede administrarse a diario a largo plazo.



Administrar un sobre de FortiFlora® cada día, espolvoreado sobre el alimento habitual hasta al menos 1 semana después de la recuperación de la calidad de las heces.



Para reducir las flatulencias en perros administrar FortiFlora® cada día durante al menos 2 semanas.



Para fomentar la función del sistema inmunitario administrar FortiFlora® cada día durante al menos 30 días.

Cuando se administra para restaurar el equilibrio microbiano intestinal tras la utilización de antibiótico, administrar FortiFlora® a diario durante el tratamiento antibiótico y al menos hasta 1 semana después de la última dosis de antibiótico.

