

Probiótico para gatos y gatitos 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
  - ✓ Mala calidad de las heces en gatos de todas las edades desde el destete
  - ✓ Potenciador de la palatabilidad para gatos con poco apetito
- ✗ Gatos con alergias alimentarias específicas



BENEFICIOS  
CLAVE



**Contiene un nivel garantizado de probióticos vivos de una cepa exclusiva microencapsulada (SF68) (mínimo  $5 \times 10^8$  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 gatos 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 gatos



**Gran sabor**

Puede espolvorearse fácilmente sobre cualquier alimento para gatos con una gran aceptación

BENEFICIOS Y  
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

### Muy palatable

Fórmula 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 gato, una vez al día

### Ayuda a reducir los radicales libres

Niveles elevados de vitaminas C y E

### Ayuda a mantener unas heces de buena calidad

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

### Uso seguro para gatitos desde el destete y para gatas gestantes y en lactación

\* UFC: Unidades Formadoras de Colonias.

## COMPOSICIÓN

Carnes y subproductos animales\*, sustancias minerales.

\* Cerdo y pollo

## VALORES NUTRICIONALES

<i>Enterococcus faecium</i> SF68 NCIMB 10415 (4b1705) Microorganismos vivos microencapsulados*	Mínimo 5×10 <sup>8</sup> UFC/g
Proteína bruta	55%
Grasa bruta	19%
Fibra bruta	1%
Vitamina E	5344 UI/kg
Vitamina C	1450 mg/kg
Taurina	2480 mg/kg
Selenio	-
Energía Metabolizable (EM) <sup>1</sup>	4,4 kcal/g

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 (2-25C°)

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

Conservar entre  
2 y 25°C.



## MODO DE EMPLEO

FortiFlora® puede administrarse **a diario** a largo plazo.



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

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.



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.

