



Kiegészítő állateledel kölyökkutyák és felnőtt kutyák számára, a belek egészségének és a bélflóra egyensúlyának támogatására.

JAVALLATOK ÉS
ELLENJAVALLATOK

- ✓ A bél mikroflórájának felborulásával (dysbacteriosis) összefüggő emésztőrendszeri problémák és laza bélsár
- ✓ Stresszel, antibiotikum terápiával vagy eledelváltással összefüggő laza bélsár
- ✓ A kutya bélgázosságának csökkentésére
- ✓ Nem megfelelő bélsár minőség esetén bármilyen életkorú kutyáknak (kölyök, felnőtt és idős)
- ✓ Ízletességfokozás a csökkent étvágyú kutyák számára
- ✗ Speciális táplálékallergiában szenvedő kutyák (a termék állati fehérjét tartalmaz)



30 x 1 g tasakok

FŐ
ELŐNYÖK



Garantált mennyiségű (5 x 10⁸ CFU*/g) mikrokapszulázott életképes probiotikumot tartalmaz (SF 68)

A mikrokapszulázási folyamat javítja a készítmény stabilitását, így garantált a béltraktusba jutó élő flóra mennyisége.



Igazoltan támogatja a belek egészségét és a mikroflóra egyensúlyát

Enterococcus faecium (SF 68) tejsavbaktériumot tartalmaz olyan mennyiségben, amely igazoltan támogatja a belek egészségét és a mikroflóra egyensúlyát.



Igazoltan elősegíti az erős immunrendszert és a természetes védekezőképességet.

TOVÁBBI ELŐNYÖK ÉS
TULAJDONSÁGOK

Nagyon ízletes

Nagyon ízletes formula: a PURINA® PRO PLAN® FortiFlora Canine ízletességfokozóként is használható

Könnyen rászórható bármely kutyaeledelre

Könnyen adható; naponta egyszer kell adni

Segít fenntartani a megfelelő bélsárminőséget

Stresszel, antibiotikum-terápiával vagy étrendváltozással összefüggő emésztőrendszeri zavarok esetén is használható

Segít csökkenteni a szabad gyökök okozta károkat

Magas C- és E-vitamin tartalom

* CFU: Colony Forming Unit, kolóniaképző egység





ÖSSZETEVŐK

Hús és állati származékok,
ásványi anyagok.

FŐBB TÁPÉRTÉKADATOK*

<i>Enterococcus faecium</i> SF68 élő mikrokapszulázott mikroorganizmusok	Minimum 5x10 ⁸ CFU/g
Fehérje	54%
Zsírtartalom	19%
Nyersrost	1%
E-vitamin	6445 NE/kg
C-vitamin	1450 mg/kg
Szelén	2,6 mg/kg
Metabolizálható energia (ME) ¹	4,4 kcal/g

* A végtermék etetési korai jellemző elemzése.

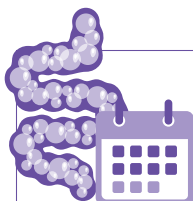
¹ Az NRC 2006 egyenletek alapján számítva.

ETETÉSI ÚTMUTATÓ

Napi 1 tasak FortiFlora –
etethető hosszútávon.



Adjon **napi 1 tasak FortiFlora-t**, a szokásos
eledelre szórva, legalább
egy héttel tovább, mint
hogy a **normál állagú
bélsár** visszatér.

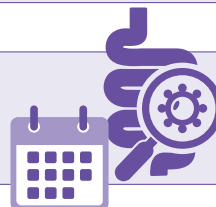


A **bélgázosodás
csökkentésére** kutya
esetében adjon napi
1 tasak FortiFlora-t,
legalább 2 hétig.



Az **immunrendszer
működésének
támogatásához** adjon
1 tasak FortiFlora-t
naponta.

A **bélflóra épségének megtartása** érdekében antibiotikum kúra
során adjon **napi 1 tasak FortiFlora-t** a kúra folyamán, és utána
még egy héten keresztül, az utolsó adag antibiotikumtól számítva.





* A CANINE FORTIFLORA HASZNÁLATÁNAK KLINIKAI ELŐNYEI

A PURINA® PRO PLAN® FortiFlora Canine *E. faecium* (SF68) (4b1705) törzset tartalmaz, mely a tejsavbaktériumok közé tartozó, biztonságosan használható „barátságos” baktérium, és értékes probiotikum. Az egyedülálló és szabadalmazott mikrokapszulázási eljárás biztosítja, hogy a Canine FortiFlora-ban található baktériumok megőrizzék életképességüket és a termék hatékonysága megbízható. A Nestlé PURINA vizsgálatai bizonyították, hogy az **SF68** etetése:

- Növelni tudja a hasznos Bifidobaktériumok¹ és Lactobacillusok számát kutyá esetében.^{1,2}
- Csökkentheti a potenciálisan káros *Clostridium perfringens* mennyiségét kutyá esetében.^{2,3}
- Növelheti az IgA szintjét kutyá^{2,4} és macska⁵ esetén. Az IgA a belekben termelődik és választódik ki; ennél fogva a megnövekedett IgA termelés az egészséges, kiegyensúlyozott bélműködés jele. Az SF68 fogyasztása bizonyítottan segítette az egészséges immunfunkciók működését kutyák esetén. Az IgA szintek növekedtek, és a vakcinázásra adott válasz meghosszabbodott növedék kölyökkutyák esetén, választástól 1 éves korig adagolva az SF68-at.⁴
- Növelni tudja az IgA mennyiségét újszülött² és felnőtt kutyák esetén.⁶

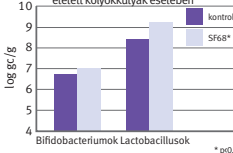
A klinikai vizsgálatok során az SF68 számottevően javította a bélsár minőségét kölyökkutyák esetén, illetve stabilizálta a bélflórát azáltal, hogy fenntartotta a flóra változatosságát.

A Nestlé PURINA vizsgálatai szerint az SF68 a bélsár IgA tartalmát is növelte mind kölyök, mind idősebb állatok esetén, illetve javította a vakcinázásra adott szisztémás immunválaszt kölykök esetén.⁶

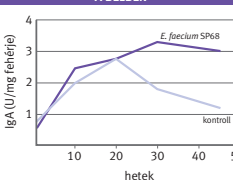


SF68 MEGNÖVEKEDT MENNYISÉGŰ JÓTÉKONY BAKTÉRIUM KÖLYÖKKUTYÁKBAN

A bélsár mikroflórájának változása SF68-cal etetett kölyökkutyák esetében



AZ SF68 NÖVELTE AZ IgA TERMELŐDÉSÉT A BÉLLEN



Ezen és egyéb vizsgálatok alapján a Canine FortiFlora az alábbi problémák **diétás támogatására javasolt:**

- A mikroflóra egyensúlyának eltolódásával összefüggésbe hozható emésztési zavarok és laza bélsár.
- Stressz, antibiotikum kúra vagy eledelváltás kiváltotta laza bélsár előfordulása.
- Nem megfelelő bélsár minőség bármely életkorban.



A Canine FortiFlora-nak a lezajlott emésztőszervi probléma után a bélflóra stabilizálásában és helyreállításában is szerepe lehet.

1. Czamecki-Maulden. Internal report. 2006. Effect of *Enterococcus faecium* SF68 on fecal microflora in puppies.
 2. M Weiss. 2003. Effect of enterococcus faecium on the organism of newborn puppies. 2003. PhD Thesis. Ludwig-Maximilians-Universität München. 1-127.
 3. W. Vahjen and K. Manner. The effect of a probiotic *Enterococcus faecium* product in diets of healthy dogs on bacteriological counts of *Salmonella* spp., *Campylobacter* spp. And *Clostridium* spp. in faeces. 2003. *Arch. Anim. Nutr.* **57** (3):229-233.
 4. J. Benyacoub, G. L. Czamecki-Maulden, C. Cavadini, T. Sauthier, R. E. Anderson, E. J. Schiffrin, and T. der Weid. Supplementation of food *Enterococcus faecium* (SF68) stimulates immune functions in young Dogs. 2003. *J. Nutr.* **133** (4):1158-1162
 5. Czamecki-Maulden. Internal report. 2006. Effect of *Enterococcus faecium* SF68 on immune status and fecal microflora in kittens.
 6. Czamecki-Maulden. Internal report. 2006. Effect of *Enterococcus faecium* SF68 dose on immune status in dogs – dose response trial.
- További referenciák**
- Wynn SG. Probiotics in veterinary medicine. *J Am Vet Med Assoc* 2009; **234**:606-613.
 - Culligan EP, et al. Probiotics and gastrointestinal disease: successes, problems and future prospects. *Gut Pathog* 2009; **1**:19-31.
 - Marteau PR, et al. Protection from gastrointestinal diseases the use of probiotics. *Am J Clin Nutr* 2001; **73**:430S-436S.
 - Kligler B, Cohrsen A. Probiotics. *Am Fam Phys* 2008; **9**:1073-1078.
 - Benyacoub J, et al. Supplementation of food *Enterococcus faecium* (SF68) stimulates immune functions in young dogs. *J Nutr* 2003; **133**: 1158-1162.



Forgalmazza:
VITAMED PHARMA KFT.
www.vitamed.hu
iroda@vitamed.hu