
PROBIOTIKA
A JEJICH PŘÍZNIVÉ
ÚČINKY U PSŮ A KOČEK

 PURINA®
PRO PLAN®

FortiFlora®



Co jsou probiotika?

Probiotika jsou živé zdravé prospěšné bakterie. Pokud se ještě živé a v adekvátním množství dostanou do střeva, podporují jeho zdraví, a mohou také podpořit odolnost imunitního systému.

Bakterie: dobré nebo špatné?

Střevo každého psa nebo kočky jsou domovem tisíců druhů různých bakterií, zdravých prospěšných i potenciálně škodlivých. Ve zdravém střevě jsou „dobré“ a „špatné“ bakterie v rovnováze, která však může být narušena událostmi jako jsou stres, onemocnění nebo podávání antibiotik. Přidání probiotik ke krmivu pomáhá obnovit zdravý střev.



Příznivé účinky probiotik

U lidí jsou velmi dobře známy příznivé účinky probiotik. Živé bakterie z jogurtu dokáží nastolit rovnováhu mezi dobrými a špatnými bakteriemi ve střevě, a tím pomáhají posílit naši imunitu. Probiotika jsou schopna také obnovit populaci prospěšných bakterií ve střevě po podávání antibiotik.

Dobrou zprávou je, že probiotika nabízejí stejný zdravotní přínos také kočkám a psům.

Přidáním probiotik ke krmivu můžete podpořit přirozenou obranyschopnost svých mazlíčků, zdraví jejich trávicího traktu a také jim pomoci v období stresu nebo onemocnění.

Jak mohou probiotika pomoci

Stejně jako lidé, tak i zvířata se těší dobrému zdraví, pokud je poměr zdravých prospěšných a potenciálně škodlivých bakterií ve střevě v rovnováze.

Zdravé trávení

Omezením růstu škodlivých bakterií, jako je *Clostridium perfringens*, a podporou růstu prospěšných bakterií, jako jsou laktobacily, mohou některá probiotika poskytnout domácím mazlíčkům nutriční podporu a pomoci podpořit zdraví jejich trávicího traktu. To znamená pevné a formované výkaly a omezení plynatosti. Mohou také působit preventivně proti podráždění trávicího traktu a proti průjmům v souvislosti s nerovnováhou střevního mikrobiomu.

Imunita

Střevo obsahuje více než 70 % všech imunitních buněk těla a 90 % buněk, které produkují protilátky. Nevyváženost střevního mikrobiomu může narušit imunitní systém a pes nebo kočka mohou být potom náchylnější k infekcím. Některé specifické druhy probiotik mohou pomoci posílit funkce imunitního systému.



Ne všechna probiotika jsou stejná

Každý kmen probiotik poskytuje příjemci jiné výhody. Ne každé probiotikum je vhodné pro zvířata a je schopné odolat kyselému pH v jejich žaludku.

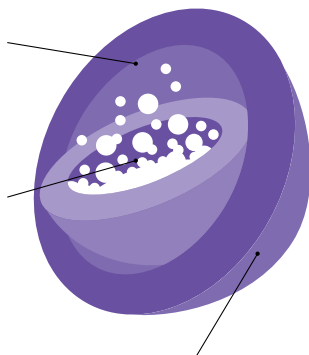
FortiFlora®: prokazatelně účinné probiotikum pro vašeho psa nebo kočku

FortiFlora® se vyrábí PURINA® patentovanou technologií mikroenkapsulace, která zajišťuje životaschopnost prospěšných bakterií. Ty se tak dostanou živé a v adekvátním množství do střeva, kde mohou účinně působit.

Patentovaný proces mikroenkapsulace garantuje životaschopnost probiotika.

Ochrana před teplotou

Živé bakterie SF68, připravené na uvolnění ve střevě



Ochrana před vlhkostí a mechanickým poškozením

FortiFlora®

Jedinečný probiotický doplněk pro psy a kočky všech věkových kategorií.

FortiFlora® je vytvořená tak, aby poskytovala psovi nebo kočce všechny kladné účinky probiotik.

- ✓ **ÚČINNÉ:** Vědecké studie potvrdily, že jedinečný kmen SF68 v probiotiku FortiFlora® podporuje odolný imunitní systém a zlepšuje zdraví střev.
- ✓ **JEDNODUCHÉ:** FortiFlora® se velmi snadno podává. Pouze 1 sáček nebo 1 žvýkácí tableta denně, bez ohledu na velikost psa nebo kočky.
- ✓ **CHUTNÉ:** Mazlíčci milují chuť probiotika FortiFlora®. Práškovou formu (1g sáček) lze použít také pro podporu příjmu krmiva u zvířat trpících nechutenstvím, stačí jednoduše nasypat na běžné krmivo zvířete.

S probiotikem **FortiFlora®** zaručeně získáte:

- garantovaný obsah zdraví prospěšných bakterií
- vědecky ověřené a prokazatelné výsledky
- doporučení mnoha veterinárních lékařů



*Nezávislý průzkum mezi 797 veterináři v Evropě (Francie, Španělsko, Itálie, Velká Británie, Švýcarsko) provedený GfK v prvním čtvrtletí roku 2019. Stanoveno na základě % veterinářů doporučujících probiotikum FortiFlora® ze seznamu hlavních pre- a probiotických produktů v dané zemi.

Kdy použít probiotikum FortiFlora®

- **Při podráždění trávicího traktu a problémech s trávením**, při gastroenteritidě, průjmu, plynatosti a měkké stolici. Probiotikum FortiFlora® podávejte nejméně po dobu jednoho týdne od návratu optimální kvality stolice.
- **Pro zmírnění plynatosti u psů** podávejte každý den jeden sáček probiotického doplňku FortiFlora® po dobu nejméně dvou týdnů.
- **Během stresujících období** jako jsou pobyt v hotelu pro psy nebo pro kočky, stěhování, cestování, setkání s novými zvířaty, výstavy nebo hospitalizace.
- **Po léčbě antibiotiky**, kdy mohou být ve střevě zničeny špatné i dobré bakterie. FortiFlora® dokáže ve střevě obnovit populaci zdravých prospěšných bakterií. Přidávejte probiotikum FortiFlora® ke krmivu psa nebo kočky každý den během léčby antibiotiky a ještě jeden týden po jejich poslední dávce. Pro maximální účinnost se doporučuje podávat probiotikum FortiFlora® odděleně, nejméně 3 hodiny před nebo po podání antibiotika.
- **Pro štěňata a koťata** může být FortiFlora® prospěšná během odstavu, po vakcinaci, při příchodu do nového domova, a to nejen pro podporu zdravých střev, ale i pro podporu vyvíjejícího se imunitního systému.
- **Pro starší zvířata**, u nichž může být rovnováha ve střevě snadněji narušena. FortiFlora® jim poskytuje extra podporu pro udržení zdraví.



Denní krmná dávka:

Není potřeba přizpůsobovat dávku probiotika FortiFlora® hmotnosti nebo velikosti psa či kočky.

Stačí jednoduše posypat obsahem 1 sáčku probiotika denně krmivo vašeho zvířete nebo mu kdykoli během dne nabídnout 1 žvýkací tabletu probiotika.



PURINA® PRO PLAN®: značka, které můžete důvěřovat.

Krmiva PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS jsou založena na nejnovějších poznatcích v oblasti vědy s cílem poskytnout vám maximálně inovativní a účinné receptury.

Můžete si být jisti, že podávání probiotika FortiFlora® přinese vašemu zvířeti všechny benefity, které probiotikum poskytuje, podporu zdravých střev, zlepšení rovnováhy střevního mikrobiomu a podporu imunitního systému.



PURINA®
PRO PLAN®



PURINA® PRO PLAN®
FORTIFLORA®

Pro více informací
kontaktujte svého veterinárního lékaře.