



Flora Complex

Voor elk antibioticum

„We gebruiken FloraComplex al een lange tijd. Op deze manier ondersteun ik op natuurlijke wijze de darmflora.“

Elli Jung, paraveterinair dierenartsassistent

FloraComplex Tabletten

Met minstens 10 miljard KVE (kolonievormende eenheden) per gram + Echinacea purpurea herba

FloraComplex Poeder*

Met minstens 10 miljard KVE (kolonievormende eenheden) per gram + Echinacea purpurea herba

FloraComplex² Poeder*

Met minstens 1,8 miljard KVE (kolonievormende eenheden) per gram

FloraComplex³ Poeder*

Met minstens 2,7 miljard KVE (kolonievormende eenheden) per gram



Ter ondersteuning van de darmflora met een hoge concentratie aan probiotische culturen. *Geschikt voor dieren met een allergie en diabetes.



Alleen verkrijgbaar bij je dierenarts



FloraComplex

Natuurlijke ondersteuning van de darmflora en het immuunsysteem met sterk geconcentreerde darmculturen. Geschikt voor dieren met allergie en diabetes.

Antibioticakuren, ontwormingen of een parasietenbesmetting kunnen de darmflora uit balans brengen. Het hoge gehalte aan probiotische darmculturen in FloraComplex garandeert dat deze de maagpassage in grote aantallen overleven en de darm bereiken. Daar stabiliseren ze de darmflora en versterken ze zo het immuunsysteem. Inuline zorgt ervoor dat de culturen zich langdurig in de darm ophopen, waar ze als voedselbron dienen voor verschillende micro-organismen.

Ingrediënten

Inuline^{1,2,3} (Prebiotica)

Inuline behoort tot het geslacht van prebiotica, d.w.z. oligosacchariden die niet verteerbaar zijn door lichaamseigen enzymen en dus een fermenteerbaar substraat vormen voor de bacteriën van de darmflora. Inuline kan de groei van nuttige darmbacteriën zoals Enterococcus faecium bevorderen – maar pathogene kiemen worden niet ondersteund. Hierdoor zou inuline een positief effect op het immuunsysteem hebben. Wanneer inuline wordt gemetaboliseerd door darmbacteriën zoals Enterococcus faecium, komen organische zuren vrij. Deze hebben een stabiliserend effect op de darmflora. Testen bij puppy's hebben aangetoond dat het toevoegen van inuline aan het voer leidt tot verminderde kolonisatie van salmonella.

Rode zonnehoedextract¹ (*Echinacea purpurea herba*)

In-vivo studies tonen aan dat orale toediening van verschillende echinacea-preparaten een immuunregulerend effect hebben.

Enterococcus faecium^{1,2,3} (Probiotische bacterieculturen)

Enterococcus-faecium-culturen vestigen zich in de darm en helpen zo op een natuurlijke wijze de opbouw van de darmflora. De regulatie van de darmperistaltiek wordt door de Enterococcus-faecium-culturen ondersteund. Probiotische culturen zoals de Enterococcus-stam hebben ook een remmende werking op de pathogene darmbacteriën. De culturen beïnvloeden het bindingsvermogen van de pathogene darmbacteriën door de lumenale pH-waarde te veranderen. De competitieve situatie tussen probiotische en pathogene bacteriën voor bindingsplaatsen of receptoren op het darmepitheel draagt ook bij aan het remmende effect. Dit kan schadelijke micro-organismen verdringen ten gunste van de natuurlijke darmflora, vooral in het geval van een verzwakte darm.

Lactobacillus acidophilus^{2,3} (Probiotische bacterieculturen)

Lactobacillus acidophilus is een facultatief anaëroobe grampositieve staafbacterie. Het is een van de best onderzochte probiotica voor de gezondheid van honden en katten. De bacterie produceert melkzuur, verbetert de consistentie van de ontlasting, vermindert de hoeveelheid fecale E.colibacteriën en remt de reproductie van clostridia en andere enteropathogenen. Bovendien moduleert Lactobacillus acidophilus de lokale immuunafweer en bevordert het een gezond darmepitheel.

Bacillus velezensis³ (Probiotische bacterieculturen)

Deze bacteriestam kan, door zuurstof te consumeren en bepaalde enzymen te produceren, een gunstige omgeving creëren voor nuttige bacteriën in de darm. Bacillus velezensis-sporen overleven de lage pH-waarde in de maag en vermenigvuldigen zich in de darm. Het aanvullen van de voeding met Bacillus velezensis vermindert het ammoniakgehalte en de pH-waarde van de ontlasting, verbetert de consistentie van de ontlasting en ondersteunt de spijsvertering. Bovendien bevordert Bacillus velezensis een glanzende en gezonde vacht.

Bestel nu –
exclusief voor
dieneraatspraktijken en
-klinieken:



ONLINE inuvelorder
EMAIL: info@inuvel.com



WhatsApp +49 175 8063269
TELEFOON +31 4757 48110
FAX +31 4757 48111

Planet Group NL B.V.
Markt 19
NL-6071 JD Swalmen
@inuvel_eng

FloraComplex Tabletten

Producttype	Aanvullend voer voor honden.
Aantal tabletten	21/90 deelbare tabletten à 2,5g
Samenstelling	Melk- en zuivelproducten, inuline (uit cichorei, aardpeer, artisjok of agave), vlees en dierlijke bijproducten, eieren en eiproducten, rijstmeel, maïszetmeel
Analytische componenten	Ruw eiwit (18,6%), ruwe as (6,9%), ruwe celstof (1,2%), ruw vet (2,9%)
Sensoriële toevoegingsmiddelen (per kg)	Rode zonnehoedextract (60.000mg)
Zoötechnische additieven (per kg)	Enterococcus faecium DSM10663/NCIMB 10415 1x10 ¹³ kve
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid	1 x per dag
Gebruik	FloraComplex kan direct gevoerd worden of gemengd door het voer.
Informatie over houdbaarheid en vervaldatum	Niet boven de 25°C bewaren.
Tips	Geproduceerd in Duitsland

FloraComplex Poeder

Producttype	Aanvullend voer voor katten en honden.
Netto hoeveelheid	50/120g Poeder
Samenstelling	Inuline (uit cichorei, aardpeer, artisjok of agave), natriumchloride
Analytische componenten	Ruw eiwit (1,0%), ruwe as (8,4%), ruwe celstof (< 0,5%), ruw vet (< 0,2%)
Sensoriële toevoegingsmiddelen (per kg)	Rode zonnehoedextract (30.000mg)
Zoötechnische additieven (per kg)	Enterococcus faecium DSM10663/NCIMB 10415 1x10 ¹³ kve
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid	1 x per dag
Gebruik	FloraComplex kan direct gevoerd worden of gemengd met het voer.
Informatie over houdbaarheid en vervaldatum	Niet boven de 25°C bewaren.
Tips	Geproduceerd in Duitsland

FloraComplex2 Poeder

Producttype	Aanvullend voer voor katten en honden.
Netto hoeveelheid	50g Poeder
Samenstelling	Inuline (uit cichorei, aardpeer, artisjok of agave), natriumchloride
Analytische componenten	Ruw eiwit (1,1%), ruwe as (1,6%), ruwe celstof (1,4%), ruw vet (< 0,3%)
Zoötechnische additieven (per kg)	Darmflorastabilisatoren: Eenterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 9x10 ¹¹ kve, Lactobacillus acidophilus CECT 4529 9x10 ¹¹ kve
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid	1 x per dag
Gebruik	FloraComplex ² kan direct gevoerd worden of gemengd door het voer.
Informatie over houdbaarheid en vervaldatum	Niet boven de 25°C bewaren.
Tips	Geproduceerd in Duitsland

FloraComplex3 Poeder

Producttype	Aanvullend voer voor honden.
Netto hoeveelheid	50/120g Poeder
Samenstelling	Inuline (uit cichorei, aardpeer, artisjok of agave), natriumchloride
Analytische componenten	Ruw eiwit (3,0%), ruwe as (6,8%), ruwe celstof (1,1%), ruw vet (< 0,3%)
Zoötechnische additieven (per kg)	Darmflorastabilisatoren: Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 1x10 ¹² kve, Lactobacillus acidophilus CECT 4529 7x10 ¹¹ kve, Bacillus velezensis DSM 15544 1x10 ¹² kve
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid	1 x per dag
Gebruik	FloraComplex ³ kan direct gevoerd worden of gemengd door het voer.
Informatie over houdbaarheid en vervaldatum	Niet boven de 25°C bewaren.
Tips	Geproduceerd in Duitsland

»voor elk antibioticum«

¹ in FloraComplex

² in FloraComplex²

³ in FloraComplex³