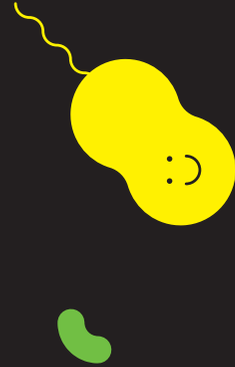




Flora Complex



„Wir benutzen schon lange FloraComplex. So unterstütze ich natürlich die Darmflora meiner Hündin.“

Zu jedem Antibiotikum

Elli Jung, tiermedizinische Fachangestellte

FloraComplex Tabletten

Mit mindestens 10 Milliarden KBE (koloniebildenden Einheiten) je Gramm + Echinacea purpurea herba

FloraComplex Pulver*

Mit mindestens 10 Milliarden KBE (koloniebildenden Einheiten) je Gramm + Echinacea purpurea herba

FloraComplex² Pulver*

Mit mindestens 1,8 Milliarden KBE (koloniebildenden Einheiten) je Gramm

FloraComplex³ Pulver*

Mit mindestens 2,7 Milliarden KBE (koloniebildenden Einheiten) je Gramm



Zur Unterstützung der Darmflora mit einer hohen Konzentration an probiotischen Kulturen. *Für Allergiker und Diabetiker geeignet.



Nur in eurer Tierarztpraxis



FloraComplex

Zur Unterstützung der Darmflora mit einer hohen Konzentration an probiotischen Kulturen. Für Allergiker und Diabetiker geeignet.

Antibiotika-Therapien, Entwurmungen oder auch ein Parasitenbefall können die Darmflora aus dem Gleichgewicht bringen. Die hohe Menge an probiotischen Darmkulturen in FloraComplex gewährleistet, dass diese die Magenpassage in hoher Zahl überleben und in den Darm gelangen. Dort stabilisieren sie die Darmflora und stärken so das Immunsystem. Das enthaltene Inulin sorgt dafür, dass sich die Kulturen nachhaltig im Darm anreichern, um dort als Nahrungsgrundlage für verschiedene Mikroorganismen zu dienen.

Inhaltsstoffe (Auszug)

Inulin^{1,2,3} (Präbiotikum)

Inulin gehört zu der Gattung der Präbiotika, die durch körpereigene Enzyme nicht verdaulich sind und damit ein fermentierbares Substrat für die Bakterien der intestinalen Flora darstellen. Inulin kann das Wachstum nützlicher Darmbakterien wie Enterococcus faecium fördern – pathogene Keime hingegen werden nicht unterstützt. Aufgrund dessen wird Inulin ein positiver Effekt auf das Immunsystem zugeordnet. Wird Inulin von Darmbakterien wie Enterococcus faecium verstoffwechselt, werden organische Säuren freigesetzt. Diese üben einen stabilisierenden Effekt auf die intestinale Mikrobiota aus. Tests bei Hundewelpen konnten zudem zeigen, dass Inulin als Zusatz im Futter zu einer verminderten Kolonisation von Salmonellen führt.

Purpurfarbener Sonnenhut-Extrakt¹ (Echinacea purpurea herba)

Bei In-vivo-Studien konnte verschiedenen Echinacea-Zubereitungen bei oraler Gabe ein immun-modulierender Effekt zugeordnet werden.

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

Enterococcus-faecium-Kulturen helfen dabei, die Darmflora auf natürliche Weise aufzubauen. Sie siedeln sich im Darm an und unterstützen die Regulation der Darmperistaltik. Die Kulturen tragen zudem dazu bei, dass sich weniger pathogene Darmbakterien im Darm befinden. Sie konkurrieren mit diesen um Rezeptoren am Darmepithel und ändern den luminalen pH-Wert so, dass die Bindungsfähigkeit von pathogenen Darmbakterien beeinflusst wird. Insbesondere bei einem geschwächten Darm können dadurch die schädlichen Mikroorganismen zugunsten der natürlichen Darmflora verdrängt werden.

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

Lactobacillus acidophilus ist ein fakultativ anaerobes, grampositives Stäbchenbakterium. Es ist eines der am besten erforschten Probiotika für die Gesundheit von Hund und Katze. Das Bakterium produziert Milchsäure, verbessert die Kotkonsistenz und unterstützt die Aufrechterhaltung einer gesunden Darmflora. Zudem wird durch Lactobacillus acidophilus die lokale Immunabwehr moduliert und ein gesundes Darmepithel gefördert.

Bacillus velezensis³ (Probiotische Bakterienkulturen)

Dieser Bakterienstamm kann durch den Verbrauch von Sauerstoff und die Produktion bestimmter Enzyme eine angenehme Umgebung für nützliche Bakterien im Darm schaffen. Die Bacillus velezensis-Sporen überleben den niedrigen pH-Wert im Magen und vermehren sich im Darm. Die Ergänzung der Nahrung mit Bacillus velezensis reduziert den Ammoniakgehalt und pH-Wert des Kots, verbessert die Kotkonsistenz und unterstützt die Verdauung. Zudem verhilft Bacillus velezensis zu einem glänzend-schönen Fell.

FloraComplex Tabletten

Produktart	Ergänzungsfuttermittel für Hunde
Tablettenanzahl	21 / 90 teilbare Tabletten à 2,5g
Zusammensetzung	Milch und Molkeerzeugnisse, Inulin (aus Zichorie, Topinambur, Artischocke oder Agave), Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Eier und Eierzeugnisse, Reismehl, Maisstärke
Analytische Bestandteile	Rohprotein (18,6%), Rohasche (6,9%), Rohfaser (1,2%), Rohfett (2,9%)
Sensorische Zusatzstoffe	Echinacea purpurea (Purpursonnenhut) Extrakt (60.000mg/kg)
Zootecnische Zusatzstoffe	Enterococcus faecium DSM10663/NCIMB 10415 1x10 ¹³ kbE/kg
Tägl. Fütterungsempfehlung	1 x täglich
Anwendung	< 10kg 10-20kg > 20kg
Haltbarkeitshinweise	FloraComplex kann sowohl direkt verfüttert als auch unter das Futter gemischt werden.
Haltbarkeitshinweise	Nicht über 30°C lagern.
Hinweise	Nach dem Öffnen kühl und trocken lagern und innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen.
Hinweise	Außer Reichweite von Tieren aufbewahren.
Made in Germany.	

Jetzt bestellen – exklusiv für Tierarztpraxen und Kliniken

QR Code 1:

QR Code 2:

DE Invet GmbH
Berner Weg 7-25
D-79539 Lbrach
TEL +49 749 7621 5791510
FAX +49 7621 5791512

AT Invet GmbH
Bürgerstrasse 11
AT-8330 Feldbach
TEL +43 720 816828
FAX +43 720 230795

CH Invet AG
Grabenstrasse 15a
CH-6340 Baar ZG
TEL +41 41 5880646
FAX +41 41 5880622

Web: invet.de
E-Mail: bestellung@invet.com
WhatsApp: +49 175 8063269

Facebook: [@invet.de](https://www.facebook.com/invet.de)
Instagram: [@invet.de](https://www.instagram.com/invet.de)

FloraComplex Pulver

Produktart	Ergänzungsfuttermittel für Katzen und Hunde
Nettofüllgewicht	50 / 120g Pulver
Zusammensetzung	Inulin (aus Zichorie, Topinambur, Artischocke oder Agave), Natriumchlorid
Analytische Bestandteile	Rohprotein (1,0%), Rohasche (8,4%), Rohfaser (< 0,5%), Rohfett (< 0,2%)
Sensorische Zusatzstoffe	Echinacea purpurea (Purpursonnenhut) Extrakt (30.000mg/kg)
Zootecnische Zusatzstoffe	Enterococcus faecium DSM10663/NCIMB 10415 1x10 ¹³ kbE/kg
Tägl. Fütterungsempfehlung	1 x täglich
Anwendung	FloraComplex kann direkt verfüttert oder unter das Futter gemischt werden.
Haltbarkeitshinweise	Nicht über 30°C lagern.
Hinweise	Nach dem Öffnen kühl und trocken lagern und innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen.
Hinweise	Außer Reichweite von Tieren aufbewahren.
Made in Germany.	

FloraComplex² Pulver

Produktart	Ergänzungsfuttermittel für Katzen und Hunde
Nettofüllgewicht	2g / 50g Pulver
Zusammensetzung	Inulin (aus Zichorie, Topinambur, Artischocke oder Agave), Natriumchlorid
Analytische Bestandteile	Rohprotein (1,1%), Rohasche (1,6%), Rohfaser (1,4%), Rohfett (< 0,3%)
Zootecnische Zusatzstoffe	Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 9x10 ¹¹ kbE/kg, Lactobacillus acidophilus CECT 4529 9x10 ¹¹ kbE/kg
Tägl. Fütterungsempfehlung	1 x täglich
Anwendung	FloraComplex ² kann sowohl direkt verfüttert als auch unter das Futter gemischt werden.
Haltbarkeitshinweise	Nicht über 30°C lagern.
Hinweise	Nach dem Öffnen kühl und trocken lagern und innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen.
Hinweise	Außer Reichweite von Tieren aufbewahren.
Made in Germany.	

FloraComplex³ Pulver

Produktart	Ergänzungsfuttermittel für Hunde
Nettofüllgewicht	50 / 120g Pulver
Zusammensetzung	Inulin (aus Zichorie, Topinambur, Artischocke oder Agave), Natriumchlorid
Analytische Bestandteile	Rohprotein (3,0%), Rohasche (6,8%), Rohfaser (1,1%), Rohfett (< 0,3%)
Zootecnische Zusatzstoffe	Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 1x10 ¹² kbE/kg, Lactobacillus acidophilus CECT 4529 7x10 ¹¹ kbE/kg, Bacillus velezensis DSM 15544 1x10 ¹² kbE/kg
Tägl. Fütterungsempfehlung	1 x täglich
Anwendung	FloraComplex ³ kann sowohl direkt verfüttert als auch unter das Futter gemischt werden.
Haltbarkeitshinweise	Nicht über 30°C lagern.
Hinweise	Nach dem Öffnen kühl und trocken lagern und innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen.
Hinweise	Außer Reichweite von Tieren aufbewahren.
Made in Germany.	

¹ in FloraComplex ² in FloraComplex² ³ in FloraComplex³