



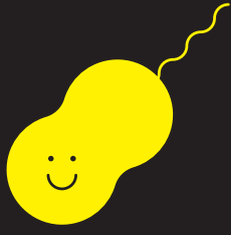
„Utilizziamo già da tanto FloraComplex. È così che sostengo la flora intestinale della mia cagnolina in modo naturale.“

Elli Jung, assistente veterinaria

Per qualsiasi antibiotico



# Flora Complex



## FloraComplex Polvere\*

Con almeno 10 miliardi di CFU (unità formanti colonie) per grammo + Echinacea purpurea herba

## FloraComplex Compresse

Con almeno 10 miliardi di CFU (unità formanti colonie) per grammo + Echinacea purpurea herba

## FloraComplex<sup>2</sup> Polvere\*

Con almeno 1,8 miliardi di CFU (unità formanti colonie) per grammo

## FloraComplex<sup>3</sup> Polvere\*

Con almeno 2,7 miliardi di CFU (unità formanti colonie) per grammo



A supporto della flora intestinale con un'elevata concentrazione di colture probiotiche. \*Adatto per soggetti allergici e diabetici.



Solo nel vostro ambulatorio veterinario



# FloraComplex

**A supporto della flora intestinale con un'elevata concentrazione di colture probiotiche. Adatto per soggetti allergici e diabetici.**

Le terapie antibiotiche, la sverminazione o anche i parassiti possono alterare l'equilibrio della flora intestinale. L'elevata quantità di colture intestinali probiotiche in FloraComplex garantisce che sopravvivano in gran numero al passaggio attraverso lo stomaco giungendo all'intestino. Qui stabilizzano la flora rafforzando così il sistema immunitario. L'inulina contenuta serve alla proliferazione sostenibile delle colture nell'intestino fungendo da base alimentare per i diversi microrganismi.

## Ingredienti (estratto)

### Inulina (prebiotico)

L'inulina appartiene alla categoria dei prebiotici, anche oligosaccaridi, che non sono digeribili dagli enzimi endogeni e rappresentano quindi un substrato di fermentazione per i batteri della flora intestinale. L'inulina può favorire la crescita di batteri intestinali buoni come l'Enterococcus faecium, i germi patogeni non vengono invece supportati. L'inulina vanta quindi un effetto positivo sul sistema immunitario. Se l'inulina viene metabolizzata dai batteri intestinali, quali l'Enterococcus faecium, si sprigionano acidi organici, che hanno un effetto stabilizzante sul microbioma intestinale. I test sui cuccioli di cane hanno potuto inoltre dimostrare che l'inulina, come supplemento al mangime, comporta la riduzione della colonizzazione della salmonella.

### Estratto di Echinacea purpurea (Echinacea purpurea herba)

Negli studi in vivo è stato possibile attribuire un effetto immunomodulante alle diverse preparazioni di echinacea con somministrazione orale.

### Enterococcus faecium (colture di batteri probiotici)

Le colture di Enterococcus-faecium

contribuiscono a ricostruire la flora intestinale in modo naturale. Si stabiliscono nell'intestino e favoriscono la regolazione della peristalsi intestinale. Le colture contribuiscono, inoltre, a ridurre la presenza di batteri intestinali patogeni. Con questi concorrono per i recettori dell'epitelio intestinale modificando, così, il valore pH luminale in modo tale da influire sulla capacità di legame dei batteri intestinali patogeni. In particolare, in caso di un intestino debole, i microrganismi nocivi possono essere espulsi a favore della flora intestinale naturale.

### Lactobacillus acidophilus (colture di batteri probiotici)

Il Lactobacillus acidophilus è un bacillo anaerobio facoltativo e gram-positivo. È uno dei probiotici meglio studiati per la salute di cani e gatti. Questo batterio produce acido lattico, migliora la consistenza delle feci e favorisce il mantenimento di una flora intestinale sana. Al contempo, il Lactobacillus acidophilus regola le difese immunitarie locali e favorisce la salute dell'epitelio intestinale.

### Bacillus velezensis (colture di batteri probiotici)

Questo ceppo batterico può generare, con il consumo di ossigeno e la produzione di determinati enzimi, un ambiente favorevole per i batteri buoni nell'intestino. Le spore di Bacillus velezensis sopravvivono al basso valore pH dello stomaco proliferando nell'intestino. L'integrazione alimentare con il Bacillus velezensis riduce il contenuto di ammoniaca e il valore pH delle feci migliorandone la consistenza e favorendo la digestione. Inoltre, il Bacillus velezensis contribuisce alla lucidità del pelo.

## FloraComplex

<b>Tipo di prodotto</b>	Mangime complementare per cani
<b>Numero compresse</b>	21/90 compresse divisibili da 2,5g
<b>Composizione</b>	Latte e prodotti caseari, inulina (da cicoria, topinambur, carciofo o agave), carne e derivati animali, uova e derivati, farina di riso, amido di mais
<b>Componenti analitici</b>	Proteina grezza (18,6%), cenere grezza (6,9%), fibra grezza (1,2%), grasso grezzo (2,9%)
<b>Additivi sensoriali (per kg)</b>	Estratto di Echinacea purpurea (60.000mg)
<b>Additivi zootecnici (per kg)</b>	Enterococcus faecium DSM10663/NCIMB 10415 1x10 <sup>13</sup> CFU
<b>Dose raccomandata giornaliera</b>	1x al giorno
	< 10kg
	10-20kg
	> 20kg
<b>Utilizzo</b>	È possibile sia somministrare FloraComplex direttamente sia miscelarlo al mangime.
<b>Indicazioni</b>	Non conservare a una temperatura superiore ai 25°C.
	Dopo l'apertura conservare in un luogo fresco e asciutto e consumare entro 6 mesi.
	Made in Germany.
<b>Allergeni</b>	Può contenere i seguenti allergeni: latte scremato in polvere, proteine di pollame, uova intere in polvere.

Ordina ora -  
esclusivamente  
presso gli ambulatori  
veterinari



ONLINE InulaVetOrder  
EMAIL Info@inuvet.com



WhatsApp +49 175 8083269  
IT TELEFONO +39 051 0421983  
IT FAX +39 051 0421989  
DE TELEFONO +41 41 5880646  
DE FAX +41 41 5880622

IT Planet Group IT S.r.l.  
Via Ugo Bassi 7  
IT-40121 Bologna

DE Inuvet AG  
Grabenstrasse 15a  
CH-6340 Baar ZG

## FloraComplex polvere

<b>Tipo di prodotto</b>	Mangime complementare per gatti e cani
<b>Peso netto</b>	50/120g polvere
<b>Composizione</b>	Inulina (da cicoria, topinambur, carciofo o agave), cloruro di sodio
<b>Componenti analitici</b>	Proteina grezza (1,0%), cenere grezza (8,4%), fibra grezza (< 0,5%), grasso grezzo (< 0,2%)
<b>Additivi sensoriali (per kg)</b>	Estratto di Echinacea purpurea (30.000mg)
<b>Additivi zootecnici (per kg)</b>	Enterococcus faecium DSM10663/NCIMB 10415 1x10 <sup>13</sup> CFU
<b>Dose raccomandata giornaliera</b>	1x al giorno
	< 5kg ca. 1g
	5-10kg
	+ 10kg = +
<b>Utilizzo</b>	È possibile sia somministrare FloraComplex in polvere direttamente sia miscelarlo al mangime.
<b>Indicazioni</b>	Non conservare a una temperatura superiore ai 25°C.
	Dopo l'apertura conservare in un luogo fresco e asciutto e consumare entro 6 mesi.
	Senza glutine.
	Vegano.
	Senza zucchero.
	Made in Germany.
<b>Allergeni</b>	Nessun allergene noto.

## FloraComplex<sup>2</sup> polvere

<b>Tipo di prodotto</b>	Mangime complementare per cani e gatti
<b>Peso netto</b>	50g polvere
<b>Composizione</b>	Inulina (da cicoria, topinambur, carciofo o agave), cloruro di sodio
<b>Componenti analitici</b>	Proteina grezza (1,1%), cenere grezza (1,6%), fibra grezza (1,4%), grasso grezzo (< 0,3%)
<b>Additivi zootecnici (per kg)</b>	Stabilizzatori della flora intestinale: Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 9x10 <sup>11</sup> CFU, Lactobacillus acidophilus CECT 4529 9x10 <sup>11</sup> CFU
<b>Dose raccomandata giornaliera</b>	1x al giorno
	< 5kg ca. 1g
	5-10kg
	+ 10kg = +
<b>Utilizzo</b>	È possibile sia somministrare FloraComplex <sup>2</sup> in polvere direttamente sia miscelarlo al mangime.
<b>Indicazioni</b>	Non conservare a una temperatura superiore ai 25°C.
	Dopo l'apertura conservare in un luogo fresco e asciutto e consumare entro 6 mesi.
	Senza glutine.
	Vegano.
	Senza zucchero.
	Made in Germany.
<b>Allergeni</b>	Nessun allergene noto.

## FloraComplex<sup>3</sup> polvere

<b>Tipo di prodotto</b>	Mangime complementare per cani
<b>Peso netto</b>	50/120g polvere
<b>Composizione</b>	Inulina (da cicoria, topinambur, carciofo o agave), cloruro di sodio
<b>Componenti analitici</b>	Proteina grezza (3,0%), cenere grezza (6,8%), fibra grezza (1,1%), grasso grezzo (< 0,3%)
<b>Additivi zootecnici (per kg)</b>	Stabilizzatori della flora intestinale: Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 1x10 <sup>12</sup> CFU, Lactobacillus acidophilus CECT 4529 7x10 <sup>11</sup> CFU, Bacillus velezensis DSM 15544 1x10 <sup>12</sup> CFU
<b>Dose raccomandata giornaliera</b>	1x al giorno
	< 5kg ca. 1g
	5-10kg
	+ 10kg = +
<b>Utilizzo</b>	È possibile sia somministrare FloraComplex <sup>3</sup> in polvere direttamente sia miscelarlo al mangime.
<b>Indicazioni</b>	Non conservare a una temperatura superiore ai 25°C.
	Dopo l'apertura conservare in un luogo fresco e asciutto e consumare entro 6 mesi.
	Senza glutine.
	Vegano.
	Senza zucchero.
	Made in Germany.
<b>Allergeni</b>	Nessun allergene noto.