



「フローラコンプレックスを長い間愛用しています。この製品で愛犬の腸内フローラを自然にサポートしています。」

抗生物質と併用

エリー・ユング 動物看護師



# Flora Complex<sup>3</sup>

フローラ コンプレックス<sup>3</sup>

フローラ コンプレックス<sup>3</sup> 粉末\*

1gあたり27億CFU  
(コロニー形成単位)以上



高濃度の腸内細菌を含むことにより腸内フローラ環境をサポート。  
\*アレルギー、糖尿病のある動物にも適しています。



動物病院専用



## フローラ コンプレックス<sup>3</sup>

高濃度の腸内細菌を含むことにより腸内フローラ環境と免疫システムをサポート。アレルギー、糖尿病のある動物にも適しています。

3種類の菌株によって健康な腸内フローラをサポート。重要なビタミン類、酵素、脂肪酸は腸内フローラで生成されます。腸内マイクロバイオーームは、たとえ安定していたとしても、抗生物質や駆虫、病原菌による炎症でバランスを崩すことがあります。フローラ コンプレックス<sup>3</sup>に含まれる3種類のプロバイオティクスは腸内フローラを安定させ、免疫システムの維持にもつながります。

フローラ コンプレックス<sup>3</sup>に含まれているイヌリンは、様々な微生物の栄養となるため、プロバイオティクスの増殖につながります。

<b>商品区分</b>	犬猫用栄養補助食品						
<b>内容量</b>	50g 粉末						
<b>原材料名</b>	イヌリン(チコリ、キクイモ、アーティチョーク、アガベ由来)、塩化ナトリウム/エンテロコッカス・フェシウム菌 (1x10 <sup>12</sup> CFU/kg)、ラクトバチルス・アシドフィルス菌 (7x10 <sup>11</sup> CFU/kg)、バチルス・ベレゼンシス菌 (1x10 <sup>12</sup> CFU/kg)						
<b>成分</b>	粗たん白質 1.0%以上 粗脂肪 0%以上 粗繊維 2.9%以下 粗灰分 12.9%以下 水分 3.5%以下						
<b>1日の給与量の目安</b>	1日1回、下記の量を目安に与えてください。 <table border="1"> <tr><td> &lt; 5kg</td><td>ca. 1g = </td></tr> <tr><td> 5-10kg</td><td></td></tr> <tr><td>+ 10kg = +</td><td></td></tr> </table>	< 5kg	ca. 1g =	5-10kg		+ 10kg = +	
< 5kg	ca. 1g =						
5-10kg							
+ 10kg = +							
<b>給与方法</b>	直接、または食事に混ぜて与えてください。						
<b>保管方法と注記</b>	25℃以下で保管してください。 開封後は湿気の少ない冷暗所に保存し、6ヶ月以内に使用してください。						
<b>グルテン不使用</b>							
<b>ビーガン</b>							
<b>砂糖不使用</b>							
<b>アレルギー</b>	なし						
<b>原産国</b>	ドイツ						

今すぐ注文  
動物病院専用

Email contact\_jp@inuvet.com

## 含有成分(抜粋)

### イヌリン (プレバイオティクス)

イヌリンは体内の酵素では消化されないプレバイオティクスで、オリゴ糖の仲間です。腸内フローラの菌にとっては発酵基質となります。イヌリンはエンテロコッカス・フェシウム菌のような腸内の善玉菌の成長の助けを、悪玉菌は育てず、免疫システムの健康維持につながります。

そして、エンテロコッカス・フェシウム菌のような腸内細菌がイヌリンを代謝する際に有機酸が放出されます。これらの有機酸は腸内フローラのバランス維持につながります。子犬での研究では、エサにイヌリンを加えることによってサルモネラ菌の繁殖も抑えられるとされています。

### エンテロコッカス・フェシウム菌 (プロバイオティクス)

エンテロコッカス・フェシウム菌株は腸内フローラを自然に整えてくれます。腸内にコロニーを作り、規則正しい腸のぜん動運動をサポートします。さらに、この株は腸内の悪玉菌を軽減します。また、腸管上皮のレセプターを病原菌と争い、内腔pHを変えることで腸内悪玉菌のレセプターとの結合を抑制します。特に腸が弱っている時には、有害な微生物を取り除き自然な腸内フローラを整えます。

### ラクトバチルス・アシドフィルス菌 (プロバイオティクス)

ラクトバチルス・アシドフィルス菌は通性嫌気性細菌でグラム陽性桿菌です。犬猫の健康に関連して最も研究されているプロバイオティクスのひとつです。この菌は乳酸を作り、便の硬さを整え、健康な腸内フローラ環境をサポートします。さらに、ラクトバチルス・アシドフィルス菌は腸内の免疫機構を調節し、腸管上皮を病原体の付着から防ぎます。

### バチルス・ベレゼンシス菌 (プロバイオティクス)

この菌株は、酸素を吸収し一定の酵素を生成することで、腸内善玉菌が増えやすい環境を作ります。バチルス・ベレゼンシス菌の胞子は胃内の低いpHの影響を受けず、腸内で増殖します。食事にバチルス・ベレゼンシス菌を取り入れると、便のアンモニア含有量及びpH値を減らすことができ、便通を整え、消化をサポートします。また、バチルス・ベレゼンシス菌は毛並みを艶やかに健康に保ちます。