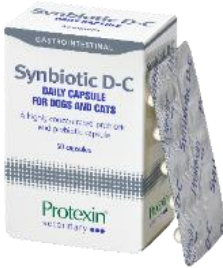


## シンバイオティックD-C

## Supporting Digestive Function



### 規格

50カプセル（10カプセル×5シート）

### 成分

エンテロコッカスフェシウム(4b1707)、アラビアガム、  
フラクトオリゴ糖、ステアリン酸マグネシウム  
カプセル：ゼラチン(牛由来)

### 栄養成分表示

代謝エネルギー：297kcal/100g、粗たんぱく質3.0%以上、  
粗脂肪0.3%以上、粗繊維1.0%以下、粗灰分2.0%以下、  
水分2.0%以下

### 原産国

イギリス



## シンバイオティックD-C For Dogs and Cats

- 高温多湿、直射日光を避けて保存してください。
- 子供の手の届かない所に保存してください。
- 本品は犬猫用です。
- 賞味期限を過ぎた製品は与えないでください。

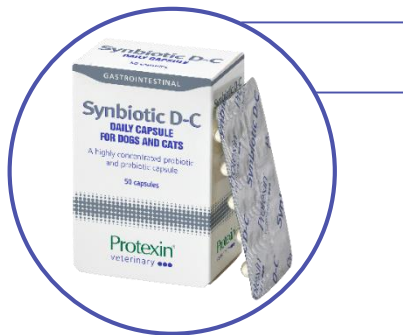
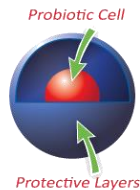
【輸入・販売者】



〒350-1335  
埼玉県狭山市柏原3161-10. 73-5  
TEL:04-2935-7911 FAX:04-2935-7912

Protexin®  
veterinary

# Synbiotic D-C



**プロバイオティクス**  
*Enterococcus faecium* (4b1707)

**プレバイオティクス**  
(フラクトオリゴ糖、アラビアガム)

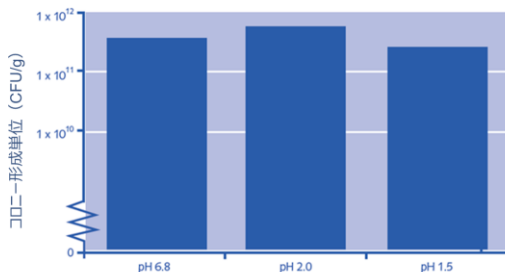
## プロバイオティクス (エンテロコッカスフェシウム)

生きた微生物そのものであり、腸内細菌叢を整える役割があります。  
特殊な製法でマイクロカプセル化し、胃酸などの厳しい環境にも耐えて生きたまま腸まで届きます。

## プレバイオティクス (フラクトオリゴ糖、アラビアガム)

腸内のプロバイオティクスの栄養源。  
短鎖脂肪酸を増やすことにより、腸内細菌叢を整えます。  
オリゴ糖や整腸作用のある食物繊維のことを指します。

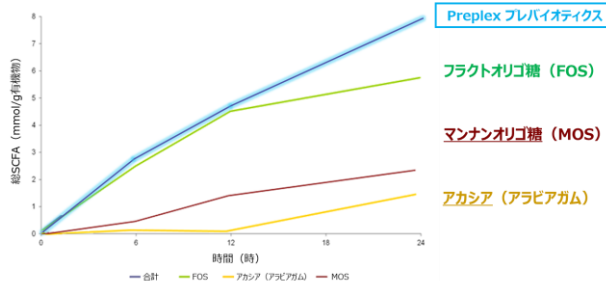
プロテキシンの *Enterococcus faecium* (NCIMB 10415) 4b1707の酸安定性。  
in vitroの非緩衝状態で2時間接触しても増殖。



実験室試験は、pH 2.0およびpH 1.5で2時間保持しても、*Enterococcus faecium* (NCIMB 10415) 4b1707の生存能および濃度に有意な低下は見られないことを示している。

## シンバイオティックD-C 給与方法 / 給与の目安

- 1頭につき、1カプセルを1日1回。
- 状態に応じて給与量を増減してください。
- カプセルを開けて中身をフードにかけて与えることもできます。



消化管内のより長い距離にわたって発酵 ⇒ より多くの細菌に、より大きな影響を及ぼす