



*for Professional*

Pro

犬猫用栄養補助食品

# FCVリキッドPro™





# FCVリキッドPro

30mL

## 原材料

水、シロップ、ブルーベリー茎エキス、ケエン酸鉄塩類、ナイアシン、ソルビン酸カリウム、ビタミンB5、グルタミン酸ソーダ、ビタミンB1、銅(グルコン酸銅)、ビタミンB6、ビタミンB2、ビタミンB12、5-リボヌクレオタイドナトリウム、パラベン類(食品添加物)

## 栄養成分表示

100gあたり

|       |         |
|-------|---------|
| タンパク質 | 0.04%   |
| 糖質    | 37.4%   |
| 脂質    | 0.07%   |
| 灰分    | 0.33%   |
| エネルギー | 150kcal |

## 給与の目安

下記の量を1日2回

| 体重        | 給与量        |
|-----------|------------|
| 5kg未満     | 約0.5~1.0mL |
| 5~10kg    | 約1.0~1.5mL |
| 10~15kg   | 約1.5~2.0mL |
| 5kg増えるごとに | 約0.5mL增量   |

※1滴≈0.05mL

## 原産国

日本

腎臓の健康維持を目的としたブルーベリー茎エキス配合の犬猫用栄養補助食品です。

## 従来のFCVリキッドに、ブルーベリー茎エキスを配合

### ブルーベリー茎エキス

◆ ポリフェノールの一種であるプロアントシアニジン(PAC)とキナ酸を豊富に含み、高い抗酸化力を有します。

◆ ブルーベリー“茎”エキスの抗酸化力は、クランベリー果実やブルーベリー果実の約300倍以上。

生体内での抗酸化力の指標となる  
ORAC値も高い値を示しています。

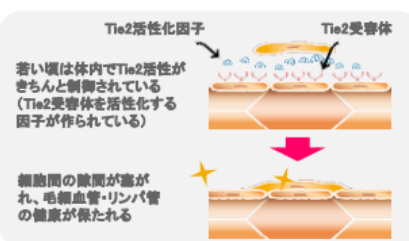
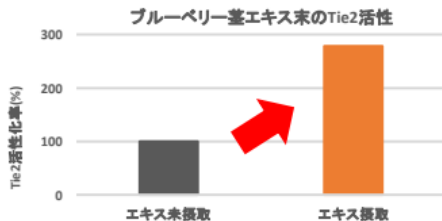
ORAC値 ( $\mu\text{mol TE/g}$ )



◆ PACは、腎臓疾患の原因の一つでもある蛋白糖化最終生成物(AGEs)を低下させるといわれています。(AGEs:タンパク質と糖が体内で加熱されてでき、老化を進める原因物質。)

#### ◆ Tie2活性作用

Tie2とは、毛細血管の壁細胞(外側)と内皮細胞(内側)を密着させるもの。(タンパク受容体)  
- 加齢やストレスなどで壁細胞がダメージを受けるとTie2の働きが弱くなるため、毛細血管に隙間ができ血液や栄養が漏れ出してしまう。(毛細血管の老化・劣化)



## 使用上の注意

- 納入中の健康状態に異常がみられた場合は、ただちに納入を中止してください。
- 生後3ヶ月未満、妊娠、授乳期の場合は、獣医師と相談の上与えてください。
- 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管してください。
- 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。
- 自然原料を使用しているため、外観色が変わることがあります。品質には問題ありません。



## 【販売者】

