

なんと、あのオメガ3,6,9が  
インターベットから**新発売**🐾



犬猫用サプリメント **動物病院用**  
**オメガ3,6,9**



**OMEGA 3,6,9**

- 🐾 各種脂肪酸を**包括的**に配合しました。<sup>1)-5)</sup>
- 🐾 遺伝子組み換え技術によって品種改良された原料を**使用していません**。
- 🐾 粒のまま or 中身をフードにかけて**どちらの与え方も**できます。

## 主要成分

リノール酸	オメガ6脂肪酸	118mg
$\alpha$ -リノレン酸	オメガ3脂肪酸	110mg
オレイン酸	オメガ9脂肪酸	64mg
エイコサペンタエン酸	オメガ3脂肪酸	60mg
ドコサヘキサエン酸	オメガ3脂肪酸	40mg
$\gamma$ -リノレン酸	オメガ6脂肪酸	40mg
dl- $\alpha$ -トコフェリル酢酸		4IU
天然d- $\alpha$ -トコフェリル酢酸		4IU

## 給与方法

消化管に対する影響を減らすために、フードと一緒に下記の量を目安に粒のまま与えるか、あるいは中身をフードにかけて与えることを飼い主様にお薦めください。

犬	体重10kg未満	1日1粒
	体重10kg以上20kg未満	1日2粒
	体重20kg以上30kg未満	1日3粒
	体重30kg以上	1日4粒
猫		1日1粒



実物大サイズ

## オメガ3,6,9に含まれている成分の紹介<sup>6)-9)</sup>

### ●リノール酸

セラミドのリノール酸含量によって、表皮水分のバリアー機能は決定されます。正常で健康な皮膚では、リノール酸を含むセラミドは表皮のケラチン生成細胞から細胞間顆粒層として角質層と顆粒層の間に押し出されます。これは細胞間の脂質層を強固に結びつけ、それによって表皮に効果的な水分バリアー機能を与えています。

### ● $\alpha$ -リノレン酸

植物界に広く分布し、植物組織では葉緑体に多く含まれ、葉菜類では主要脂肪酸であります。亜麻仁油には約60%と比較的多く含有されています。

### ●エイコサペンタエン酸

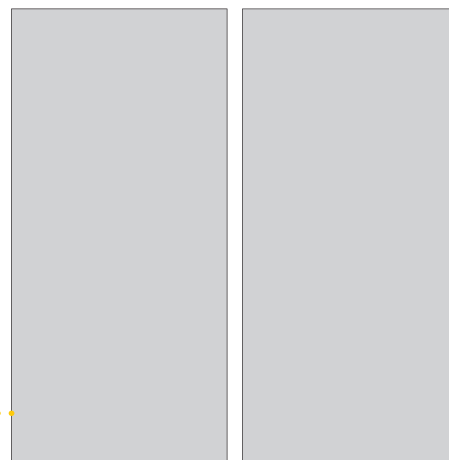
魚類、軟体動物、甲殻類、海藻等の海洋動植物に広く主要構成脂肪酸として分布しています。魚油の主要高度不飽和脂肪酸ですが、魚自身の生合成能力は弱く、食物連鎖により濃縮されたものと考えられています。魚の中ではいわゆる青背の魚とされるイワシ、サバ、サンマ等で含量が高く、特に旬とされる季節に多く含有されています。

### ●ドコサヘキサエン酸

魚類、節足動物、軟体動物を初めとする海洋動物に多く含まれています。高等動物の組織中においてもリン脂質の構成脂肪酸として分布していますが、臓器により偏りが大きく、脳、網膜などの神経組織や精巣に多く含まれています。

- 参考文献 1) Danny W. Scott, et al. Can J Vet Res. 1997; 61: 145-153  
 2) Shikha Snigdha, et al. Neuroscience. 2012 January 27; 202: 326-333  
 3) George E. Billman, et al. Am J Physiol Heart Circ Physiol. 2010; 298: H1219-H1228  
 4) George E. Billman, Jing X. Kang and Alexander Leaf. Circulation. 1999; 99: 2452-2457  
 5) Rosemary C. Wander, et al. J. Nutr. 1997; 127: 1198-1205  
 6) 相井孝允 ベット栄養学会誌, 2006; 9 (1): 13-23  
 7) 藤本健四郎 日本食品工業学会誌, 1994; 41 (12): 954  
 8) 藤本健四郎 日本家政学会誌, 1994; 41 (12): 953  
 9) 藤本健四郎 日本家政学会誌, 1994; 41 (7): 529

なお、飼い主様用リーフレットをご用意しています。給与内容の案内にご活用ください。



輸入者

**株式会社インターベツト**

東京都千代田区九段北1-13-12 北の丸スクエア8F

製造



**VETRI-SCIENCE®** ベトリサイエンス  
LABORATORIES ラボラトリーズ(アメリカ)

20 New England Drive, Essex Junction, VT 05452 USA