

## 給与方法

下記の量を目安に給与してください。  
 消化管に対する影響を減らすために、食事と一緒に、あるいは食後に与えることを飼い主様にお勧めください。

<b>導入期</b> (4~6週目まで)	小型犬(15kg以下): 1日2粒	<b>維持期</b> (メンテナンス)	小型犬(15kg以下): 1日1粒
	中型犬(15~30kg): 1日4粒		中型犬(15~30kg): 1日2粒
	大型犬(30kg以上): 1日8粒		大型犬(30kg以上): 1日4粒

実物大サイズ



## 給与上の注意

1. 念のため、妊娠している犬、妊娠の可能性がある犬、繁殖を目的にしている犬に与えることは避けてください。
2. 抗凝固剤を処方している犬、糖尿病の犬、尿路結石の犬、甲殻類にアレルギー症状を示す犬への給与に際しては、経過の観察を行なってください。
3. 割って与える、あるいは粉状にして与えることも可能です。

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

# グリコフレックスが グリコフレックスEXとして**新登場。**



## 犬用サプリメント 動物病院用 グリコフレックス EX

より豊富な成分、より便利にバージョンアップ!



**原材料**  
 グリコフレックスEX I、II、IIIの全てにヒアルロン酸(HyaMax®)とメチルサリフォニルメタンを配合しました。

**成分量**  
 1日に摂取できる成分量を最大40%増量しました。

**与えやすさ**  
 維持期の小型犬でも与える粒数が1粒になり、半分にする必要がなくなりました。そのため、飼い主様の負担が減りました。

**飲みやすさ**  
 粒の大きさを小さくしました。小型犬でも楽に飲めます。

**グリコフレックス I EX**  
**グリコフレックス II EX**  
**グリコフレックス III EX**



Basic stage    Intermediate stage    Advanced stage



## 製品の特徴

### 1 全米で信頼され、実績のあるサプリメント

Vetri-Science® Laboratoriesは、30年以上の歴史を持つ米国のサプリメントメーカーです。同社は全米動物サプリメント協議会(National Animal Supplement Council)から安全性と品質の高さが認証され、“The Benchmark of Quality”シールを最初に受領した数社の内の一社です。そして、このグリコフレックスの研究に12年以上の歳月を費やし、その品質を確認しています。グリコフレックスは、米国でのヒト用医薬品GMPで承認された製造施設で製造されています。

### 2 豊富な成分を配合

ミドリイガイ(GlycOmega™)、グルコサミン、メチルサリフォニルメタン、ヒアルロン酸(HyaMax®)等をバランス良く配合しています。

GlycOmega™ is a trademark of Aroma New Zealand Ltd.  
HyaMax® is a U.S.A. registered trademark of Fenchem.

成分量 (各成分量は、1粒中に含まれる量で示します)

	グリコフレックス I EX	グリコフレックス II EX	グリコフレックス III EX
グルコサミン塩酸塩	175.00mg	225.00mg	300.00mg
ミドリイガイ	175.00mg	175.00mg	175.00mg
メチルサリフォニルメタン	100.00mg	150.00mg	300.00mg
マンガン	2.63mg	2.63mg	2.63mg
ヒアルロン酸	0.50mg	1.25mg	2.50mg
ビタミンE	—	—	11.55mg
ブドウ種子抽出物	—	—	1.25mg
α-リポ酸	—	—	0.50mg
セレン	—	—	0.50μg

### 3 嗜好性に優れたビーフ風味

犬が好むビーフ風味です。このビーフ風味香料は植物由来の成分を使用し、牛由来の成分は含まれていません。



## グリコフレックスに含まれている成分の紹介

### 関節の構成要素になる成分

#### ●ミドリイガイ \*1,2

コンドロイチン-4硫酸塩とコンドロイチン-6硫酸塩を含むグリコサミノグリカン、ミネラル、アミノ酸、エイコサテトラエン酸を含むω-3脂肪酸(n-3系多価不飽和脂肪酸)の天然供給源として知られています。グリコフレックスEXに配合されているミドリイガイ(GlycOmega™)は、ニュージーランド政府により規定された厳しい基準の下で製造されています。このGlycOmega™を、Vetri-Science® Laboratoryがニュージーランドから独占的に入手しています。

GlycOmega™ is a trademark of Aroma New Zealand Ltd.

#### ●グルコサミン \*3

グルコースとグルタミンから生成されるアミノ糖の1種です。グルコサミンは生体内では、プロテオグリカン(加齢に伴い消耗する)の材料となります。グリコフレックスEXに配合されているグルコサミンは高純度のものを使用しています。

#### ●ヒアルロン酸

体のあらゆる組織、特に皮膚や関節液中に分布する天然高分子です。残念ながら、体内のヒアルロン酸は加齢とともに減少してしまいます。ヒアルロン酸の多くは小腸で吸収されるには分子量が大きすぎます(~6,000,000ダルトン)が、グリコフレックスEXに配合されているヒアルロン酸(HyaMax®)は発酵により低分子量(1,000,000ダルトン)にしています。

HyaMax® is a U.S.A. registered trademark of Fenchem.

### 痛みに配慮した成分

- ミドリイガイ
- メチルサリフォニルメタン

体内ではタンパク質、コラーゲン、ケラチンなどの生成に関与している有機体硫黄です。グリコフレックスEXに配合されているメチルサリフォニルメタンは高純度のものを使用しています。

### 酸化ストレスから守る成分

- ブドウ種子抽出物
- α-リポ酸
- ビタミンE(d-αトコフェロールコハク酸エステル)
- セレン

#### 参考文献

- \*1 Sachin Mani, John W Lawson  
BMC Complementary and Alternative Medicine 2006; 6; 1-15
- \*2 Thomas E. et al  
The New Zealand Medical Journal 1980; 92; 187-193
- \*3 Canapp SO Jr et al.  
American Journal of Veterinary Research. 1999; 60(12); 1552-1557