

Vetroflex Pet®

Tilskudsfoder til hund og kat.

Tilskud til støtte for naturlig vedligeholdelse og gendannelse af ledbrusk hos hunde og katte.

Vetroflex® er en særlig blanding af peptider fra hydrolyseret kollagen. Vetroflex® kan gives sammen med Vetrofen® eller kan udfodres dagligt alene for at vedligeholde sunde og stærke led og knogler hos den ældre hund eller kat, jagthunden eller andre kæledyr med behov for støtte.



Kollagen er det hyppigst forekommende protein i kroppen og giver led, knogler, ligamenter og bindevæv deres strukturelle matrix. Vetroflex® er formuleret med den optimale aminosyresammensætning for at efterligne de strukturelle komponenter i brusk, og understøtte produktionen af kollagen fra kondrocyterne indlejret i den ekstracellulære matrix. Vetroflex® beskytter og støtter gendannelsen af brusk og ledvæske, og stimulerer samtidig bruskcellerne til at producere mere kollagen og proteoglykaner.

Sammensætning: En beskyttet blanding af Hydrolyseret kollagen

Analytiske bestanddele: Råprotein 100 %

Kan fås i: Vetroflex Pet 60 g

Fodringsanvisning:

Dyrlæger og andre professionelle brugere af Vetroflex har observeret en effekt i løbet af 2-4 uger. På nogle hunde og katte ses effekten først efter 6-8 uger eller senere. For hurtig effekt kan hunden eller katten gives dobbelt dagsdosis i op til 10 dage. Hvis muligt bør tildelingen ske i forbindelse med den daglige fodring og fordeles over minimum 2 daglige fodringer.

Daglig tildeling:

Størrelse af hund/kat	Daglig tildeling, vedligehold	Daglig tildeling ved opstart og øget behov
Små < 15 kg	1 mål (1 gram) per dag	2 mål (2 gram) per dag
Mellem 15-30 kg	1½ mål (1,5 gram) per dag	3 mål (3 gram) per dag
Stor > 30 kg	2½ mål (2,5 gram) per dag	5 mål (5 gram) per dag

Holdbarhed: 12 måneder fra produktionsdato. Opbevares tørt, køligt og ikke i direkte sol. Skal helst anvendes inden den dato der er vist sammen med produktets batchnummer på bøtten.

Det anbefales at kontakte dyrlægen ved enhver tvivl om dyrets almene tilstand.

Må kun anvendes til dyr.