

Obezite evcil hayvanlarda birçok sağlık problemine yatkınlığın artmasına neden olur.



# Kedi ve köpeklerde obezite ve kilo vermede beslenmenin rolü

Evcil dostlarımızda kilo kontrolünün sağlıklı bir yaşam için önemi çok büyüktür.



**T**ıpkı insanlarda olduğu gibi, dünyanın birçok bölgesinde obezite ve aşırı kilo, kedi ve köpeklerde majör bir problem haline gelmiştir. Obez hayvanlar için aşağıdakiler dâhil olmak üzere birçok önemli

risk faktörü bulunmaktadır.  
› Kısırlaştırılma  
› Cinsiyet (erkeklerde daha yaygın)  
› Yaş (orta yaşta daha yaygın)  
› Düşük aktivite düzeyi  
› Tür (Karma türlerde daha yaygın)

› Evcil hayvanlarla sahipleri arasındaki ilişki (ör. gıdaya serbest erişim sağlanması)  
Bu ve bu gibi durumlar kilo alımını tetikler. Kedi ve köpeklerde çok sayıda hastalık aşırı kilo ile ilişkilendirilmektedir. ■

## CANINE OM OBESITY MANAGEMENT™

› Kas kütlesini korurken yağ kaybını teşvik eden düşük enerji seviyesi ve yüksek protein seviyeleri ile formüle edilmiştir.

› Kilo kaybından sonra ideal vücut ağırlığının korunmasına yardımcı olur.

› Ayrıca köpeklerin tok ve tatmin olmuş hissetmelerine yardımcı olmak için yüksek düzeyde doğal lif içerir.

› Düşük glikemik indeksli kompleks karbonhidrat kaynağı sayesinde glikoz deposunun (diabetes mellitus) düzenlenmesini sağlar.

› Diyabet ve/veya obezite ile bağlantılı oksidatif stres ile mücadele amacıyla artırılmış E vitamini içerir.



## FELINE OM St/Ox OBESITY MANAGEMENT™

› Kas kütlesini iyileştirirken yağ kaybını desteklemek için düşük enerji seviyesinde ve yüksek seviyelerde protein ile formüle edilmiştir.

› Kilo kaybından sonra optimal vücut ağırlığını korumaya yardımcı olur.

› Kedilerin tok hissetmesi ve tatmin olmasını sağlamak için yüksek seviyelerde doğal lif içerir.

› Obez kedilerde daha yaygın

görülen strüvit ve okzalit üriner taşlarının önlenmesine yardımcı olduğu kanıtlanmıştır.

› Aşırı kilolu kedilerde Diabetes Mellitus'un yönetiminde de endikedir.

› Obez kedilerde sıklıkla görülen eklem rahatsızlıklarında, içeriğindeki doğal glikozaminoglikan (GAG) kaynakları ve omega-3 yağ asitleri ile eklem sağlığını desteklemeye yardımcı olur.