

Senior NEUTERED CAT



ENDİKASYON

Kediler için tam mama:

- 10 yaşından büyük kısırlaştırılmış kediler

İÇERİKLER

Kurutulmuş domuz ve kümes hayvanı proteini, patates nişastası (min %8), hidrolize hayvansal protein, tam bezelye (min %6), bakla kabuğu, hayvansal yağ, lignoselüloz, pirinç, mineral tuzlar, pancar küspesi, balık yağı, keten tohumu, frukto-oligosakkaritler, psilyum lifi, kitosan, kurutulmuş enginar yaprağı ekstraktı, pastörize Lactobacillus acidophilus, kondroitin sülfat

PAKET BOYUTLARI:

1.5 kg, 3 kg



ANALİTİK BİLEŞENLER

% olarak ham madde miktarı

(Sayfa 20-21)

Nem.....	5.5 %
Protein.....	38 %
Hayvansal protein/bitkisel protein oranı 92/08	
Yağ.....	16 %
Mineraller.....	7.5 %
Ham Selüloz.....	7.5 %
Nitrojensiz Ekstrakt.....	25.5 %
Nişasta	18.5 %
Kalsiyum.....	1.2 %
Fosfor.....	0.75 %
Ca/P oranı.....	1.6
Sodyum	0.5 %
Omega-6	2.3 %
Omega-3	0.9 %
Hesaplanmış metabolize edilebilir enerji 358 kcal/100 g	
İnvivo ölçülmüş metabolize edilebilir enerji 390 kcal/100 g	
Proteinden gelen enerji.....	37 %
Yağdan gelen enerji.....	38 %
Nitrojensiz ekstraktan gelen enerji.....	25 %

KATKI MADDELERİ

(Sayfa 20)

Global Önleyici Profil

VETERINARY™
HPM



Yaşlı kedilerin iştahları genellikle düşüktür. Kilo vermeye ve kas yıpranmalarına meyilidirler. Hücresel yaşlanma mekanizmaları arttığından, temel fonksiyonlar mutlaka korunmalıdır.

1 Kilo Kontrolü

Yaşlı kedilerde gözlenen sindirim kapasitesi düşüklüğünü ve iştah kaybını takviye etmek ve buna bağlı olarak ideal kiloyu korumak amacıyla bu mamanın enerji yoğunluğu orta seviyededir.

2 Böbrek Fonksiyonları Koruması

Azaltılmış fosfor içeriği ve sindirim bağlayıcı kitosan desteğiyle böbrek fonksiyonları sağlığını korumaya yardımcı olur.

3 Düşük Fosfor İndeksi

Bu mama, yetişkin kedi mamalarına kıyasla %25 oranında daha az fosfor içermektedir. Bununla beraber, sindirim bağlayıcı ajanı özelliğini taşıyan kitosan sayesinde, azalmış bir biyoyararlanabilirliğe sahiptir.

4 Diş / Tartar Kontrolü

Askorbik asit monofosfat trisodyum tuz takviyesi diş plakları ve tartar oluşumlarını sınırlar. Ağız ve diş sağlığının korunmasına yardımcı olur.

5 Üriner Sistem Sağlığı

Yüksek seviyedeki hayvansal protein, üriner sistem sağlığını koruyabilmek için su tüketimini tetikler, idrar hacmini artırır ve idrar pH'ını dengelemeye yardımcı olur. İçeriğinde bulunan enginar yaprağı takviyesi (sinarin kaynağıdır) idrarın seyreltilmesine olanak sağlar.

6 Düşük Glisemik İndeksi

Düşük nişasta içeriği, kandaki glikoz seviyelerinin stabil kalmasına yardımcı olur.

7 Eklem ve Kas Desteği

Uygun seviyedeki protein kas kütlelerinin korunmasına yardımcı olur. Kondroitin ve kitosan takviyesi eklemleri esnek ve güçlü tutar.

8 Yüksek Sindirim Toleransı

Düşük nişasta içeriği, kedilerdeki düşük sindirim amilaz aktivitesini dikkate alır. Çözünemeyen ve çözünemeyen besinsel liflerin (prebiyotik) tercih edilmesi ve lactobacillus (probiyotik) ile takviye edilmiş olması bağırsak geçişlerini düzenleyerek, dengeli bir sindirim florası sağlar. Montmorillonit takviyesi sindirim mukozasını korumaya yardımcı olur ve düzgün formda, az kokulu dışkı oluşumuna katkıda bulunur.

**Tam hipoalerjenik kullanıma uygun değildir. Eser miktarlarda bulunabilir.

9 Deri ve Tüy Sağlığı Desteği

Yüksek seviyedeki hayvansal protein, sülfür içeren amino asit kaynakları, dengeli omega-3 ve omega-6 esansiyel yağ asitleri, epidermal bariyer fonksiyonlarına katkıda bulunduğu gibi deri ve tüylerin yenilenmesine yardımcı olur.

10 Düşük Alerjen Formülasyon

Mısır, buğday, gluten, soya, yumurta, sığır veya balık içermemektedir.**

Kedinin ağırlığı (kg)	Günlük besleme miktarı g/gün*	
	Evden dışarı çıkmayan kediler	Evde ve dışarıda gezen kediler
2	25	25
3	35	40
4	50	55
5	60	70
6	75	80
7	85	95
8	95	110
9	110	120
10	120	135

*Bu miktarlar yönlendirici olarak verilmiştir, kedinin ırkına bağlı olarak değişebilir.

İÇERİKLER VE ÖZEL KATKI MADDELERİ

Montmorillonit (0.5 %), pastörize Lactobacillus acidophilus (7 mg/kg), kurutulmuş enginar yaprağı ekstraktı (500 mg/kg) L-karnitin (540 mg/kg), sodyum askorbik fosfat (300 mg/kg), kitosan (800 mg/kg), kondroitin sülfat (800 mg/kg)