

# Junior NEUTERED CAT



## ENDİKASYON

**Genç kediler** için tam mama:

- 12 aylığa kadar kısırlaştırılmış kediler

## İÇERİKLER

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

## PAKET BOYUTLARI:

1.5 kg, 3 kg



## ANALİTİK BİLEŞENLER

% olarak ham madde miktarı

(Sayfa 20-21)

Nem.....	5.5 %
Protein.....	45 %
<b>Hayvansal protein / bitkisel protein oranı</b>	<b>93/07</b>
Yağ.....	16 %
Mineraller.....	9 %
Ham Selüloz.....	6 %
Nitrojensiz Ekstrakt.....	18,5 %
Nişasta .....	13,5 %
Kalsiyum.....	1,3 %
Fosfor.....	1 %
Ca/P oranı.....	1,3
Sodyum .....	0,7 %
Omega-6 .....	2,3 %
Omega-3 .....	0,8 %
-----	
Hesaplanmış metabolize edilebilir enerji .....	358 kcal/100 g
Invivo ölçülmüş metabolize edilebilir enerji.....	377 kcal/100 g
Proteinden gelen enerji.....	44 %
Yağdan gelen enerji.....	38 %
Nitrojensiz ekstraktan gelen enerji.....	18 %

## KATKI MADDELERİ

(Sayfa 20)

## Global Önleyici Profil

**Genç kediler büyümeye devam etseler bile kısırlaştırıldıktan sonra kilo almaya meyilli hale gelirler.**



### 1 Kısırlaştırmadan Sonraki Büyüme

Kısırlaştırılma sonrasında oluşabilecek kilo alma riski mamadaki orta enerji yoğunluğu ve L-karnitin takviyesi sayesinde sınırlı kalacaktır. Yüksek protein içeriği kas gelişimine katkıda bulunur.

### 2 Orta Seviyede Kalori

Düşük yağ ve hafif artırılmış lif içeriği, mamanın enerji yoğunluğunun kısırlaştırılma ile büyüme evresinin sonuna kadarki zaman aralığı için uygun olmasını sağlar.

### 3 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. Kitosan takviyesi ise fosfor için sindirim kenetleme ajanıdır, idrarda artık atılımını sınırlayarak, strüvit kristallerinin oluşumunu engeller.

### 4 Yüksek Sindirim Toleransı

Çok düşük nişasta içeriği, gelişmemiş olan sindirim amilaz aktivitesine izin verir. Lactobacilli (probiyotik) koruyucu asidojenik floranın gelişmesini teşvik eder. Güçlü bir lokal bağıışıklığa katkıda bulunur. Montmorillonit sindirim mukozasını korur, enfeksiyöz ve yangısal süreci sınırlar; dışkıının normal bir kıvamda ve kokuda olmasını garantiler.

Çözünebilir lifler (prebiyotikler) sindirim florasının normal gelişimine ve kolon mukozanın sağlamlığına katkıda bulunur.

### 5 Deri ve Tüy Sağlığı Desteği

Yüksek seviyedeki protein, dengeli omega-3 ve omega-6 esansiyel yağ asitleri, epidermal bariyer fonksiyonlarının gelişimine ve tüy oluşumuna katkıda bulunur.

### 6 Diş / Tartar Kontrolü

Askorbik asit monofosfat trisodyum tuz takviyesi diş plakları ve tartar oluşumlarını sınırlar. Çok genç yaşta itibaren ağız ve diş sağlığının korunmasına yardımcı olur.

### 7 Düşük Glisemik İndeksi

Düşük nişasta içeriği kandaki glikoz seviyesinin stabil kalmasına yardımcı olur.

Kedinin Ağırlığı (kg)	Günlük besleme miktarı g/gün*		
	YAŞ (ay olarak)		
	3-5	6-8	9-12
0.5	15		
1	25	20	
1.5	40	30	25
2	50	40	30
3	75	60	45
4	100	80	60
5		100	75
6			90
7			105
8			120
9			140
10			155

\*Bu miktarlar yönlendirici olarak verilmiştir, yavru kedinin hareket seviyesi ve 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)