

# Adult NEUTERED CAT



## ENDİKASYON

Yetişkin kediler için tam mama:

- Kısırlaştırılmış ve bir yaşından büyük kediler.

## İÇERİKLER

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

## PAKET BOYUTLARI:

1.5 kg, 3 kg, 12 kg



## ANALİTİK BİLEŞENLER

% olarak ham madde miktarı

(Sayfa 20-21)

Nem.....	5.5 %
Protein.....	44,5 %
<b>Hayvansal protein / bitkisel protein oranı 92/08</b>	
Yağ.....	13,5 %
Mineraller.....	9 %
Ham Selüloz.....	8 %
Nitrojensiz Ekstrakt.....	19,5 %
Nişasta .....	13,5 %
Kalsiyum.....	1,3 %
Fosfor.....	1 %
Ca/P oranı.....	1,3
Sodyum .....	0,7 %
Omega-6 .....	2 %
Omega-3 .....	0,8 %
Hesaplanmış metabolize edilebilir enerji .... 358 kcal/100 g	
Invivo ölçülmüş metabolize edilebilir enerji.....377 kcal/100 g	
Proteinden gelen enerji.....	46 %
Yağdan gelen enerji.....	34 %
Nitrojensiz ekstraktan gelen enerji.....	20 %

## KATKI MADDELERİ

(Sayfa 20)

# Global Önleyici Profil

VETERINARY™  
**HPM**

**Kısırlaştırılmış yetişkin kediler iki ana risk faktörüne yatkındırlar: Kilo alımı ve alt idrar yolları rahatsızlıkları.**



## 1 Kilo Kontrolü

Mamanın düşük enerji içeriği kalori alım seviyesini sınırlar. Artırılmış lif içeriği tokluk hissiyatı sağlar. L-karnitin takviyesi ise yağ doku birikimini sınırlar.

## 2 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.

## 3 Sağlıklı Böbrek Fonksiyonu

Yüksek seviyedeki protein gerekli su döngüsüne katkıda bulunur. Kontrol altındaki fosfor içeriği ise böbrek fonksiyonu sağlığını korumaya yardımcı olur.

## 4 Diş / Tartar Kontrolü

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

## 5 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 bulunur. Bu sayede yağ bezi salgılarının kalitesi iyileşerek, sağlıklı ve parlak tüylerin oluşumuna yardımcı olur.

## 6 Düşük Glisemik İndeksi

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

## 7 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, düzgün formda ve az kokulu dışkı oluşumuna katkıda bulunur.

Kedinin Ağırlığı (kg)	Günlük besleme miktarı g/gün*	
	Evden dışarı çıkmayan	Evde ve dışarıda gezen
2	25	30
3	40	45
4	50	55
5	65	70
6	75	85
7	90	100
8	100	115
9	115	130
10	130	140

\* 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)