

Baby PRE NEUTERED CAT



ENDİKASYON

Yavru kediler için tam mama:

-Sütten kesilmiş, **12 aylığa kadarki kediler** veya **kısırlaştırılmadan önceki kediler**

-**Gebe kediler**

-**Emziren kediler**

İÇERİKLER

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

PAKET BOYUTLARI:

1.5 kg, 3 kg



Gerçek tanecik boyutu

ANALİTİK BİLEŞENLER

% olarak ham madde miktarı

(Sayfa 20-21)

Nem.....	5.5 %
Protein.....	45 %
Hayvansal protein / bitkisel protein oranı 95/05	
Yağ.....	20 %
Mineraller.....	8.5 %
Ham Selüloz.....	4 %
Nitrojensiz Ekstrakt.....	17 %
Nişasta	13.5 %
Kalsiyum.....	1.2 %
Fosfor.....	1 %
Ca/P oranı	1.2
Sodyum	0.7 %
Omega-6	2.9 %
Omega-3	0.9 %
Hesaplanmış metabolize edilebilir enerji	387 kcal/100 g
Invivo ölçülmüş metabolize edilebilir enerji.....	406 kcal/100 g
Proteinden gelen enerji	41 %
Yağdan gelen enerji.....	44 %
Nitrojensiz ekstraktan gelen enerji....	15 %

KATKI MADDELERİ

(Sayfa 20)

Global Önleyici Profil

VETERINARY™
HPM



Yavru kedilerin sağlıklı büyümeleri için, özellikle enerji, protein ve mineraller açısından ciddi gereksinimleri vardır. Aynı zamanda hassas bir sindirim sistemi ve olgunlaşmamış bir bağışıklık sistemine sahiptirler.

1 Kısırlaştırılmadan Önceki Büyüme

Yüksek enerji yoğunluğu ve yüksek sindirilebilirlik derecesi sayesinde güçlü ve hızlı büyüme için gereken besin maddelerini kapsayan konsantre bir beslenme sunar. Dengeli kalsiyum ve fosfor seviyeleri ile beraber yüksek protein içeriği sağlıklı büyümeyi garantiler.

2 Yüksek Seviyede Enerji

Yüksek yağ içeriği yüksek enerji yoğunluğuna ulaşmaya yardımcı olur.

3 Bağışıklık Sistemi Desteği

Beta-glukan takviyesi yavru kedilerin kendi doğal savunma sistemlerinin gelişimini teşvik eder; aşılarla karşı verilen yanıtı iyileştirir ve hastalıklara karşı direnç seviyesini yükseltir.

4 Yüksek Sindirim Toleransı

Çok düşük nişasta içeriği gelişmemiş olan sindirim amilaz aktivitesine izin verir.

Lactobacilli (probiyotik) koruyucu asidojenik floranın büyümesini teşvik eder. Bunlar güçlü lokal bağışıklığa katkıda bulunur.

Montmorillonit sindirim mukozasını korur; enfeksiyöz ve yangısal süreci sınırlar ve dışkının normal bir kıvamda ve kokuda olmasını sağlar.

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

5 Üriner Sistem Sağlığı

Yüksek seviyedeki hayvansal protein idrar pH'nı dengelemeye yardımcı olur.

6 Deri ve Tüy Sağlığı Desteği

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

7 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.

Kedinin Ağırlığı (kg)	Günlük besleme miktarı g/gün*		
	YAŞ (ay olarak)		
	3-5	6-8	9-12
0.5	15		
1	30	25	
1.5	45	35	25
2	60	45	35
3	90	70	55
4	120	95	70
5		120	90
6			105
7			125
8			140
9			160
10			175

*Bu miktarlar yönlendirici olarak verilmiştir; yavru kedinin hareket seviyesine ve ırkına bağlı olarak değişebilir. 3 aylıktan önce mamayı yavrunun istediği zamanlarda veriniz.

İÇERİKLER VE ÖZEL KATKI MADDELERİ

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