

# PURINA VETERINARY DIETS® FELINE & CANINE

Kapsamlı ve efektif



	CN	DM	HA	NF	OM	UR <sup>St/Ox</sup>
Gıda Alerjileri (deri ve/veya sindirim sistemi belirtileri gösteren)	●		●			
Kolitisi					●	
Konstipasyon					●	
Yoğun Bakım	●					
Dermatitisi (gıda alerjileri ile ilişkili)			●			
Diabetes mellitus (şeker hastalığı)		●			●	
Diyare		●				
Eliminasyon diyetleri			●			
Bağırsak beslenmesi	●					
Liflere duyarlılıkla şekillenen rahatsızlıklar					●	
Gastroenteritisi		●				
Gıda alerjileri ile ilişkili gastroenteritisi			●			
Hepatik ensefalopati				●		
Hiperlipidemi			●		●	
İdiyopatik sistit						●
Yangısal Bağırsak Hastalığı (Inflammatory Bowel Disease -IBD)			●			
Lenfanjiyektazi					●	
Malabsorbsiyon/maldigesyon						
Malnutrisyon	●					
Beslenme restorasyonu	●					
Obezite					●	
Pankreatitisi			●		●	
Böbrek yetmezliği				●		
Urolithiasis-struvite						●
Urolithiasis-calcium oxalate						●
Urolithiasis-urate/cystine				●		





	CN	EN	HA	JM	NF	UR
Gıda Alerjileri (deri ve/veya sindirim sistemi belirtileri gösteren)			●			
Atopi			●			
Kolitis		●				
Yoğun Bakım	●					
Dermatitis (gıda alerjileri ile ilişkili)			●			
Diyare (ince bağırsak)		●				
Diyare (kalın bağırsak)		●				
Eliminasyon diyetleri			●			
Enteritis		●				
Bağırsak beslenmesi	●					
Ekzokrin pankreas yetmezliği (EPI)		●	●			
Gastritis		●				
Gıda alerjileri ile ilişkili gastroenteritis			●			
Karaciğer rahatsızlıkları (ensefalopati ile seyretmeyen)		●				
Hepatik ensefalopati					●	
Hiperlipidemi		●	●			
Yangısal Bağırsak Hastalığı (Inflammatory Bowel Disease –IBD)		●	●			
Eklem hareketleri				●		
Lenfanjektazi		●	●			
Malabsorbsiyon/maldigesyon		●	●			
Malnutrisyon	●					
Otitis externa			●			
Pankreatitis		●				
Protein kaybı ile şekillenen enteropati		●	●			
Böbrek yetmezliği					●	
Urolithiasis-struvite						●
Urolithiasis-calcium oxalate					●	





## CN Convalescence

Özellikle nekahat dönemi ve besinsel restorasyonun gerekli olduğu durumlarda, yüksek sindirilebilirlik düzeyine sahip esansiyel besleyiciler ve aynı zamanda yüksek konsantrasyonlarda ve yüksek enerji yoğunluğunda bir beslenme sunmasından ötürü yetişkin kedi ve köpekler için tam bir beslenme gereksinimini karşılar.

- Yoğun bakım döneminde besinsel destek
- Operasyon sonrası besinsel destek
- Yaralanma ve rahatsızlıkların iyileşme dönemleri
- Beslenmenin stres altında olduğu dönemler:
  - Laktasyon
  - Malnutrisyon

### TEMEL FAYDALARI

- İyileşme, onarma ve yağsız vücut kütesinin korunmasına yardımcı olabilmek için **arttırılmış protein düzeyi**
- İyileşmenin sağlanabilmesi için **yüksek düzeyde besin yoğunluğu** (Enerjinin %60'ı yağdan, %36'ı proteinden gelmektedir).
- Yüksek sindirilebilirliğe sahip kaliteli içerikler sayesinde **yüksek sindirilebilirlik ve biyoyararlanım düzeyi**

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KONSERVE)

Su	76%
Protein	11.2%
- Arjinin	0.57%
- Taurin	900 mg/kg
Yağ	7.8%
- Omega-6 yağ asitleri	1.7%
- Omega-3 yağ asitleri	0.4%
Karbonhidrat	1.2%
Lif	0.3%
Çinko	51 mg/kg
Vitamin A	40 000 IU/kg
Vitamin E	190 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	1.1 kcal/g

### İÇERİKLER

Böbrek, karaciğer, akciğer ve plazma, hindi, somon, ayçiçek yağı, mineraller, mısır nişastası, balık yağı, çeşitli şekerler.

195 g



## DM Diabetes Management

Diabetes mellitus rahatsızlığına sahip yetişkin kedilerde, glikoz kaynağının regülasyonu için düşük hızda glikoz salınımına olanak sağlayan karbonhidrat kaynakları ile formüle edilmiştir.

- Diabetes mellitus
- Enteritis
- Kronik diyare

### TEMEL FAYDALARI

- Diyabetik kedilerde **eksojen insülin ihtiyacını azalttığı** ve glisemik kontrolü arttırdığı klinik olarak ispatlanmıştır.
- **Çok düşük düzeylerdeki karbonhidrat içeriği** sayesinde post-prandial (yemek sonrası) hiperglisemi riskini düşürür.
- Diabetes mellitus ile ilişkili oksidatif stresi azaltabilmek için **arttırılmış vitamin E düzeyi**
- **Yüksek protein**
- Yüksek düzeylerde **antioksidanlar**

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KURU)

Su	6.5%
Protein	50%
- Arjinin	2.8%
Yağ	17%
- Esansiyel yağ asitleri	2.51%
- Omega-6 yağ asitleri	2.52%
- Omega-3 yağ asitleri	0.55%
Karbonhidrat	17%
- Nişasta	12.5%
- Toplam şekerler	0.8%
Lif	1.5%
Vitamin E	550 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	3.8 kcal/g

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KONSERVE)

Su	76.6%
Protein	13%
- Arjinin	0.76%
Yağ	5.4%
- Esansiyel yağ asitleri	0.89%
- Omega-6 yağ asitleri	1.1%
- Omega-3 yağ asitleri	0.2%
Karbonhidrat	1.2%
- Nişasta	1.0%
- Toplam şekerler	0.2%
Lif	0.3%
Vitamin E	190 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	0.9 kcal/g

### İÇERİKLER (KURU)

Mısır gluten unu, kurutulmuş kümes hayvanları proteini, soya proteini izolatu, soya unu, hayvansal yağ, mısır nişastası, sakatat, maya, balık yağı, mineraller.

### İÇERİKLER (KONSERVE)

Böbrek, karaciğer, akciğer, kıkırdaklar ve plazma, hindi, somon, mineraller, mısır nişastası.

195 g



1.5 kg



## HA HypoAllergenic

İçerik veya mama içerisindeki besleyicilere bağlı oluşabilecek gıda intoleransının azaltılması için seçilmiş protein ve karbonhidrat kaynakları ile formüle edilen yavru ve yetişkin kediler için uygun tam beslenme.

Hipoallerjenik gıda eliminasyon diyetlerinde deneme amaçlı kullanılabilir.

- Gıda alerjilerinin uzun dönemde kontrolü
- Gıda alerjileri ile ilişkili dermatitis ve/veya gastroenteritis
- Yangısal bağırsak hastalığı (Inflammatory bowel disease -IBD)
- Gıda intoleransı
- Ekzokrin pankreas yetmezliği
- Hiperlipidemi

### TEMEL FAYDALARI

- Allerjik yanıt oluşma riskinin azaltılabilmesine yardımcı olmak ve çok düşük düzeyde antijeniteye sahip olduğundan emin olabilmek için **düşük moleküler ağırlığa sahip hidrolize edilmiş proteinler**
- Potansiyel antijeniteyi düşürmek için **saf karbonhidrat kaynakları**
- Hidrolize edilmiş sakatat (kediler için lezzet arttırıcı) ve yüksek kaliteli içerikler sayesinde **yüksek lezzetlilik**

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KURU)

Su	6.5%
Protein	35.5%
Yağ	10%
- Esansiyel yağ asitleri	4.47%
- Omega-6 yağ asitleri	4.31%
- Omega-3 yağ asitleri	0.98%
- EPA+DHA	0.16%
Karbonhidrat	37%
Lif	3%
Bentonit	10 000 mg/kg
Vitamin E	550 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	3.4 kcal/g

### İÇERİKLER

Pirinç nişastası, hidrolize soya proteini, soya yağı, hidrolize sakatat, hayvansal yağ, balık yağı, mineraller.

1.3 kg





## NF Renal Function

Kronik böbrek yetmezliği rahatsızlıklarında, böbrek fonksiyonlarının desteklenmesi için düşük düzeyde fosfor ve kısıtlandırılmış protein kaynakları ile yetişkin kediler için formüle edilmiş tam beslenme.

- Kronik böbrek yetmezliği (CRF)
- Hepatik ensefalopati
- Ürat ve sistin ürolitlerinin nüks etme riskinin azaltılması

### TEMEL FAYDALARI

- **Diyetteki fosfatın kısıtlandırılması** sayesinde, kronik böbrek yetmezliği rahatsızlığının ilerlemesi yavaşlatılmış olur ve bu rahatsızlığa bağlı sekonder olarak gelişebilecek hiperparatiroidizm riski minimize edilmiş olur.
- **Kısıtlandırılmış ancak yüksek kaliteli protein içeriği** sayesinde, üremik toksinlerin oluşmasının minimize edilmesine yardımcı olur (kronik böbrek yetmezliğinde klinik olarak faydası).
- **Azaltılmış sodyum ve artırılmış potasyum içeriği.**
- Kronik böbrek yetmezliği rahatsızlığında, esansiyel olan uzun dönemli diyet yönetimi için hasta ile uyumu sağlayabilmek adına **yüksek lezzetlilik.**
- **İdrar pH'nın alkalileşmesini** hedefler ve 6,7- 7,5 aralığında olmasına yardımcı olur.

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KURU)

Su	6.5%
Protein	26%
Yağ	12%
- Esansiyel yağ asitleri	1.28%
- Omega-6 yağ asitleri	1.28%
- Omega 3 yağ asitleri	0.37%
Karbonhidrat	4.8%
Lif	0.3%
Kalsiyum	0.6%
Fosfor	0.5%
Potasyum	0.8%
Sodyum	0.2%
Taurin	1500 mg/kg
Vitamin E	550 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	3.6 kcal/g

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KONSERVE)

Su	76.5%
Protein	8%
Yağ	10.6%
- Esansiyel yağ asitleri	1.50%
- Omega-6 yağ asitleri	1.9%
- Omega 3 yağ asitleri	0.2%
Karbonhidrat	2.7%
Lif	0.3%
Kalsiyum	0.2%
Fosfor	0.13%
Potasyum	0.43%
Sodyum	0.1%
Taurin	900 mg/kg
Vitamin E	140 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	1.3 kcal/g

### İÇERİKLER (KURU)

Mısır unu, pirinç unu, soya unu, buğday unu, mısır gluten unu, hayvansal yağ, buğday gluten unu, sakatat, kurutulmuş yumurta, bezelye lifi, kurutulmuş şeker pancarı, kurutulmuş kümes hayvanları proteini, balık yağı, mineral, maya.

### İÇERİKLER (KONSERVE)

Karaciğer, hindi, kanatlı yüreği ve ciğeri, hayvansal yağ, pirinç unu, ayçiçek yağı, mineraller, balık yağı, çeşitli şekerler.



## UR St/Ox Urinary

İdrarın asitleştirilmesi özelliği ve düşük magnezyum seviyeleri sayesinde, struvit taşlarının çözünmesi ve struvit taşlarının tekrar oluşmasının azaltılabilmesi için yetişkin kedilere özel tam beslenme.

- Struvit ürolitlerinin çözünmesi
- Struvit ürolitlerinin tekrar oluşma riskinin azaltılması
- Oksalat ürolitlerinin tekrar oluşma riskinin azaltılması
- İdiopatik sistit

### TEMEL FAYDALARI

- Struvit yönünden doygunluğa ulaşmış ve kalsiyum oksalat yönünden metastabil olan üriner sistemde **idrar oluşumunu destekler.**
- Struvit taşlarının çözünmesine yardımcı olabilecek **idrar kompozisyonunun oluşmasını sağlar.** İdrarın asitleştirilmesine yardımcı olur.
- **Su alımının artırılmasını destekler** ve böylece idrar volümünün artmasına yardımcı olur.
- **İdeal vücut ağırlığının sürdürülebilmesine yardımcı olabilmek için özel olarak ayarlanmış yağ ve kalori değerleri** (Obezite, FLUTD rahatsızlığı yönünden bir risk faktörüdür.)

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KURU)

Su	6.5%
Protein	35%
Yağ	12%
Karbonhidrat	37%
Lif	1.5%
Kalsiyum	0.8%
Fosfor	0.8%
Sodyum	1.2%
Potasyum	0.7%
Magnezyum	0.08%
Klorid	2.4%
Sülfür	0.3%
Taurin	1200 mg/kg
Vitamin E	550 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	3.5 kcal/g
RSS struvite	0.107
RSS oxalate	1.205
APR struvite	0.530
APR oxalate	1.78
İdrar pH	6-6.3

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KONSERVE)

Su	80.5%
Protein	10.8%
Yağ	4.3%
Karbonhidrat	2.0%
Lif	0.7%
Kalsiyum	0.16%
Fosfor	0.16%
Sodyum	0.19%
Potasyum	0.3%
Magnezyum	0.02%
Klorid	0.3%
Sülfür	0.25%
Taurin	900 mg/kg
Vitamin E	140 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	0.8 kcal/g
RSS struvite	0.05
RSS oxalate	1.509
APR struvite	0.467
APR oxalate	1.78
İdrar pH	6-6.3

### İÇERİKLER (KURU)

Mısır gluten unu, pirinç unu, buğday unu, kurutulmuş kümes hayvanları proteini, mısır unu, hayvansal yağ, mineraller, kurutulmuş yumurta, kurutulmuş şeker pancarı, sakatat, maya, balık yağı.

### İÇERİKLER (KONSERVE)

Böbrek, karaciğer ve akciğer, hindi, kanatlı yüreği ve ciğeri, pirinç unu, selüloz, mineraller, çeşitli şekerler.



## OM Obesity Management

Düşük enerji yoğunluğu ile formüle edilmiş ve aşırı vücut ağırlığının azaltılmasını amaçlayan, yetişkin kediler için formüle edilmiş tam bir diyet.

- Obezite
- Konstipasyon
- Hiperlipidemi
- Fazla kilolu kedilerde diabetes mellitus

### TEMEL FAYDALARI

- **Yüksek protein içeriği sayesinde,** kilo kaybı esnasında, yağsız vücut kitlesi kaybı olmadan **yağ kaybı ile kilonun azaltılmasına** yardımcı olur.
- **Düşük yağ ve düşük kalori içeriğine** sahip diyet etkin ve kalıcı kilo kaybını destekler.
- Obez veya aşırı kilolu kedilerde, struvit ve oksalat taşı oluşma riski daha yüksektir. **Bu nedenle, bu taşların oluşumunu önleyebilmek amacı ile özel formülasyona sahiptir.**
- **Yüksek lif içeriği sayesinde** tokluk hissinin oluşmasına yardımcı olur.

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KURU)

Su	6.5%
Protein	48%
Yağ	8%
- Omega-6 yağ asitleri	1.29%
- Omega-3 yağ asitleri	0.39%
Karbonhidrat	22%
Lif	7.5%
Taurin	1500 mg/kg
Vitamin E	550 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	3.1 kcal/g

### İÇERİKLER (KURU)

Mısır gluten unu, buğday gluten unu, soya unu, kurutulmuş kümes hayvanları proteini, buğday unu, bezelye lifi, sakatat, hayvansal yağ, balık yağı, maya, mineraller.





## CN Convalescence

Özellikle nekahat dönemi ve besinsel restorasyonun gerekli olduğu durumlarda, yüksek sindirilebilirlik düzeyine sahip esansiyel besleyiciler ve aynı zamanda yüksek konsantrasyonlarda ve yüksek enerji yoğunluğunda bir beslenme sunmasından ötürü yetişkin kedi ve köpekler için tam bir beslenme gereksinimini karşılar.

- Yoğun bakım döneminde besinsel destek
- Operasyon sonrası besinsel destek
- Yaralanma ve rahatsızlıkların iyileşme dönemleri
- Beslenmenin stres altında olduğu dönemler:
- Laktasyon
- Malnutrisyon

### TEMEL FAYDALARI

- İyileşme, onarma ve yağsız vücut kütesinin korunmasına yardımcı olabilmek için **arttırılmış protein düzeyi**
- İyileşmenin sağlanabilmesi için **yüksek düzeyde besin yoğunluğu** (Enerjinin %60'ı yağdan, %36'ı proteinden gelmektedir).
- Yüksek sindirilebilirliğe sahip kaliteli içerikler sayesinde **yüksek sindirilebilirlik ve biyoyararlanım düzeyi**

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KONSERVE)

Su	76%
Protein	11.2%
- Arjinin	0.57%
- Taurin	900 mg/kg
Yağ	7.8%
- Omega-6 yağ asitleri	1.7%
- Omega-3 yağ asitleri	0.4%
Karbonhidrat	1.2%
Lif	0.3%
Çinko	51 mg/kg
Vitamin A	40 000 IU/kg
Vitamin E	190 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	1.1 kcal/g

### İÇERİKLER:

Böbrek, karaciğer, akciğer ve plazma, hindi, somon, ayçiçek yağı, mineraller, mısır nişastası, balık yağı, çeşitli şekerler.



195 g

## EN Gastroenteric

Maldigesyon ve ekzokrin pankreas yetmezliğinin görüldüğü yavru ve yetişkin köpekler için yüksek çözünürlüğe sahip içerikler ve düşük yağ düzeyi ile uygun beslenmeyi sağlar. Bu diyet ayrıca elektrolit düzeylerinde artış ve yüksek oranda sindirilebilir içerikler sayesinde akut bağırsak emilim bozukluklarının azaltılması için uygundur.

- Akut ve kronik gastrointestinal rahatsızlıklar;
- Akut ve kronik diyare
- Gastroenteritis ve kolitiz
- Malabsorbsiyon ve maldigesyon
- Ekzokrin pankreas yetmezliği
- Yangısal bağırsak hastalığı
- Lenfanjektazi
- Pankreatitis
- Hiperlipidem
- Karaciğer rahatsızlıkları (ensefalopati ile seyretmeyen)

### TEMEL FAYDALARI

- **Düşük yağ** - yağ sindiriminin bozukluğunun minimize edilmesi
- **MCFAs (orta zincirli yağ asitleri)- yüksek düzeyde orta zincirli yağ asidi içeriğine sahip hindistan cevizi yağı**, hem sindirim fonksiyonlarının sürdürülebilmesi hem de emilim için efektif bir enerji kaynağı olarak görev alır. (toplam yağın %22-34'ü)
- **Düşük kalıntı**- yüksek sindirilebilir içerikler yüksek düzeyde besinsel emilimi destekler.

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KURU)

Su	7.5%
Protein	24%
Yağ	10.5%
- Omega-6 yağ asitleri	2.2%
- Omega-3 yağ asitleri	0.4%
- Orta zincirli yağ asitleri	2%
Karbonhidrat	50%
Ham lif	2%
Çözünabilir lif	1.8%
Çözünemez lif	5.6%
Çinko	210 mg/kg
Kürşün	15 mg/kg
Vitamin E	480 mg/kg
Vitamin C	70 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	3.48 kcal/g

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KONSERVE)

Su	72.5%
Protein	8%
Yağ	4.5%
- Omega-6 yağ asitleri	0.8%
- Omega-3 yağ asitleri	0.1%
- Orta zincirli yağ asitleri	0.67%
Karbonhidrat	12%
Ham lif	1%
Çözünabilir lif	0.2%
Çözünemez lif	1.4%
Çinko	54 mg/kg
Kürşün	3.2 mg/kg
Vitamin E	130 mg/kg
Vitamin C	-
Metabolize enerji (ME)*	1.08 kcal/g

### İÇERİKLER (KURU)

Mısır unu, pirinç unu, mısır gluten unu, kurutulmuş kümes hayvanları proteini, kurutulmuş şeker pancarı, sakatat, hindistancevizi yağı, mineraller, hayvansal yağ, mono ve digliseridler, soya yağı, balık yağı, inülin.

### İÇERİKLER (KONSERVE)

Et ve et türevleri, pirinç, kurutulmuş yumurta, hindistancevizi yağı, mineraller.



400 g

3 kg

## HA HypoAllergenic

İçerik veya mama içerisindeki besleyicilere bağlı oluşabilecek gıda intoleransının azaltılması için seçilmiş protein ve karbonhidrat kaynakları ile formüle edilen yavru ve yetişkin köpekler için uygun tam beslenme.

- Hipoallerjenik gıda eliminasyon diyetlerinde deneme amaçlı kullanılabilir.
- Gıda alerjilerinin uzun dönemde kontrolü
- Gıda alerjileri ile ilişkili dermatitis ve/veya gastroenteritis
- Yangısal bağırsak hastalığı (Inflammatory bowel disease -IBD)
- Gıda intoleransı
- Ekzokrin pankreas yetmezliği
- Hiperlipidem
- Lenfanjektazi
- Malabsorbsiyon
- Protein kaybı ile şekillenen enteropati

### TEMEL FAYDALARI

- Allerjik yanıt oluşma riskinin azaltılabilmesine yardımcı olmak ve çok düşük düzeyde antijeniteye sahip olduğundan emin olabilmek için **düşük moleküler ağırlığa sahip hidrolize edilmiş tek protein kaynağı** (ortalama molekül ağırlığı 12,200 dalton).
- Potansiyel antijeniteyi düşürmek için **saf nişasta ve şükroz kaynakları**.
- **Arttırılmış omega 3 yağ asitleri** doğal olarak anti-inflamatuar etki gösterir.

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KURU)

Su	7.5%
Protein	21%
Yağ	9%
- Omega-6 yağ asitleri	1.9%
- Omega-3 yağ asitleri	0.6%
- Orta zincirli yağ asitleri	1.3%
Karbonhidrat	55%
Lif	2%
Çinko	210 mg/kg
Vitamin A	20 000 IU/kg
Vitamin E	300 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	3.42 kcal/g

### İÇERİKLER:

Mısır nişastası, hidrolize soya proteini, mineraller, hindistancevizi yağı, şeker, kolza yağı, soya yağı, balık yağı.



3 kg



## UR Urinary

İdrarın asitleştirilmesi özelliği, düşük magnezyum seviyeleri ve kısıtlandırılmış düzeyde yüksek kaliteli protein içeriği sayesinde, struvit taşlarının çözünmesi ve struvit taşlarının tekrar oluşmasının azaltılabilmesi için yetişkin köpeklere özel tam beslenme.

- Struvit ürolitlerinin çözünmesi.
- Bakteriyel nedenlerden dolayı oluşan struvit taşlarının antibiyotik ile tedavisinde besinsel destek.
- Struvit ürolitlerinin tekrar oluşma riskinin azaltılması.
- Kalsiyum fosfat taşlarının yönetimi (oluşumu ve önlenmesi).

### TEMEL FAYDALARI

- **Kontrollü idrar PH'**- idrarın asitleştirilmesini destekleyebilmek amacıyla formüle edilmiştir. Böylece struvit kristallerinin oluşumunun azaltılmasına yardımcı olur ve çözünmesini destekler.
- **Dengelenmiş protein-** üreaz üreten bakteriler için substrat kullanılabilirliğinin minimize edilmesine yardımcı olur.
- **Su alımının arttırılmasını destekler** ve böylece idrar volümünün artmasına yardımcı olur.
- **Yüksek lezzetlilik-** uzun dönemli beslenmeye destek olabilmek için.

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KURU)

Su	7.5%
Protein	22%
Yağ	15%
Karbonhidrat	50%
Lif	1.5%
Kalsiyum	0.7%
Fosfor	0.6%
Sodyum	0.2%
Potasyum	0.7%
Magnezyum	0.08%
Klorid	0.7%
Sülfür	0.3%
Vitamin E	300 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	3.8 kcal/g
İdrar pH	5.8-6.2

### İÇERİKLER

Mısır unu, mısır gluten unu, pirinç unu, kurutulmuş kanatlı proteini, buğday unu, hayvansal yağ, sakatat, kurutulmuş şeker pancarı, mineraller, kurutulmuş yumurta, balık yağı. İdrarı asitleştiren madde: kalsiyum sülfat.

3 kg



## JM Joint Mobility

Yavru, yetişkin ve ileri yaşta köpekler için tam beslenme. PVD JM, köpeklere hareketliliğin desteklenmesine yardımcı olacak besleyiciler içerir. İçeriğinde yüksek düzeyde balıktan gelen uzun zincirli omega 3 yağ asitlerini içerir (EPA ve DHA) ve bu sayede eklemde yangısal mediatörlerin azaltılmasına yardımcı olduğu ispatlanmıştır. Ayrıca yine içeriğindeki yüksek düzeyde antioksidanlar sayesinde oksidatif stresin ve buna bağlı şekillenebilen doku hasarlarının azaltılmasına yardımcı olur.

- Eklem hareketliliği
- Eklem rahatsızlıklarına predispoze olan sağlıklı köpekler

### TEMEL FAYDALARI

- Azalmış eklem hareketliliğine sahip köpeklere geliştirilmiş bir yürüyüş için **eklemlerin desteklenmesi.**
- **Arttırılmış omega-3 yağ asitleri** ve uzun zincirli omega-3 yağ asitleri olan DHA ve EPA, eklemlerde antiinflammatuar proseslerin başlamasını daha da güçlendirir.
- **Arttırılmış antioksidanlar-** Oksidatif stresin azaltılabilmesine yardımcı olmak için vitamin E ve C.

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KURU)

Su	7.5%
Protein	30%
Yağ	12%
- Omega-3 yağ asitleri	1%
- EPA	0.5%
- DHA	0.4%
- Omega-6 yağ asitleri	1.8%
Karbonhidrat	41%
Lif	2.5%
Glikozamin	2000 mg/kg
Vitamin E	800 mg/kg
Vitamin C	70 mg/kg
Metabolize enerji (ME)*	3.5 kcal/g

### İÇERİKLER

Pirinç unu, kurutulmuş somon proteini, buğday unu, kurutulmuş kanatlı proteini, mısır gluten unu, kurutulmuş yumurta, mısır unu, sakatat, balık yağı, bezelye lifi, hayvansal yağ ve mineraller.

3 kg



## NF Renal Function

Kronik renal yetmezlik durumunda, böbrek fonksiyonlarının desteklenebilmesi için düşük düzeyde fosfor içeriği ve kısıtlandırılmış yüksek kaliteli protein sayesinde yetişkin köpeklere özel tam beslenme sunar. Bu diyet ayrıca düşük seviyelerde pürin içeriği, orta düzeyde sülfür aminoasidi ve idrarı alkalleştirme özellikleri sayesinde ürat ve sistin taşlarının oluşumunun azaltılmasında kullanılabilir.

- Kronik renal yetmezlik
- Hepatik ensefalopati
- Diyetteki sodyumun kısıtlandırılmasını gerektiren durumlar
- Ürat, sistin ve kalsiyum oksalat taş oluşumunun azaltılması
- Kalp rahatsızlıklarının erken döneminde
- Leishmaniasis ile ilişkili böbrek yetmezliklerinde

### TEMEL FAYDALARI

- **Diyetteki fosfatın kısıtlandırılması-** Progresif böbrek hasarı, hiperfosfatemisi ve hiperparatiroidizme karşı korunmaya yardımcı olur.
- **Kısıtlandırılmış fakat yüksek kaliteli protein-** Yağsız vücut kitlesi kaybının minimize edilmesi, üremik toksinler ve bu toksinlerle ilişkili morbiditenin azaltılmasına yardımcı olur.
- **Omega-3 yağ asitleri-** Glömerular hipertansiyon ve böbrek yangısının minimize edilmesine yardımcı olur.
- **Azaltılmış sodyum ve arttırılmış potasyum içeriği.**
- Kronik böbrek yetmezliği rahatsızlığında, esansiyel olan uzun dönemli diyet yönetimi için hasta ile uyumu sağlayabilmek adına **yüksek lezzetlilik.**
- **İdrar pH'nın alkalleşmesini** hedefler ve 6,7-7,5 aralığında olmasına yardımcı olur.

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KURU)

Su	7.0%
Protein	13%
Toplam sülfür aminoasidi	0.67%
Yağ	14.5%
- Omega-6 yağ asitleri	2.5%
- Omega-3 yağ asitleri	0.3%
Karbonhidrat	59%
Lif	2%
Kalsiyum	0.8%
Fosfor	0.3%
Potasyum	0.8%
Magnezyum	0.07%
Sodyum	0.2%
Sülfür	0.21%
Vitamin E	300 mg/kg
Vitamin D3	850 IU/kg
Pürin	0.06%
Metabolize enerji (ME)*	3.75 kcal/g

### TEMEL BESİN DEĞERLERİ (KONSERVE)

Su	72%
Protein	5.4%
Toplam sülfür aminoasidi	~%
Yağ	7.6%
- Omega-6 yağ asitleri	1.2%
- Omega-3 yağ asitleri	0.1%
Karbonhidrat	12.9%
Lif	0.3%
Kalsiyum	0.22%
Fosfor	0.11%
Potasyum	0.45%
Magnezyum	0.03%
Sodyum	0.08%
Sülfür	~
Vitamin E	140 mg/kg
Vitamin D3	300 IU/kg
Pürin	0.05%
Metabolize enerji (ME)*	1.29 kcal/g

### İÇERİKLER (KURU)

Mısır unu, pirinç unu, kurutulmuş yumurta, kurutulmuş peynir altı suyu tozu, hayvansal yağ, şeker, sakatat, kurutulmuş şeker pancarı, mineraller, soya yağı, balık yağı. İdrarı alkalleştiren içerik; kalsiyum karbonat

### İÇERİKLER (KONSERVE)

Yürek ve ciğer, mısır, pirinç, hayvansal yağ, hindi, şeker, kurutulmuş yumurta, ayçiçek yağı, kalsiyum karbonat, mineraller, potasyum klorid, balık yağı, DL- metiyonin, kolin klorid. İdrarı alkalleştiren içerik; kalsiyum karbonat.

3 kg





**PURINA VETERINARY DIETS®**  
**FELINE & CANINE**  
Kapsamlı ve efektif

**PURINA**  
**VETERINARY**  
**DIETS®**