

VMP kedi ve köpekler için oral tabletler halinde ya da baze, konserve veya kuru mamalara karıştırılarak verilebilen yem katkısıdır.

Elastik, kopatken anamöz bir cilt ve yumuşak, parlak tüyler için Kullanılan Alanlar

- Yeterli vitamin, mineral ve uygun protein beslenmesi sayesinde
 - yetiştirme aşamasında iyi bir kemik gelişimi ve genel gelişimin iyileştirilmesi
 - yaş ilerlemiş hayvanlarda bile iyi hissetmelerini artırılması
 - gebeli ve emzirmeye dönük köpek ve kedilerde artan ihtiyaç karşılanması
 - stres durumlarında (örneğin öğle, av, leğiz, seyahat gibi) yaşanan kapalı stresin iyileşmesi sağlanabilir.

- Yeterli biyotin beslenmesi ile
- elastik, kopatken ırmağı bir cilt,
 - sık, iyi tüy gelişimi,
 - yumuşak, sağlıklı kökürü bir post,
 - parlak ve uygun tüyleri garanti eder.

Yem Takviyesine İlişkin Uyarı

Genel olarak tabletleri sadece ve mononütriyente tabletler. Aksi takdirde tabletler poligonalebilir ve günlük yem ile verilir. Tabletleri karıştırdıkları sonra yeni leğiz kayıtsız veya istenmeyen, aksi takdirde vitaminler zarar görebilir.

Uyarılar

Tabletler alırdan sonra kutuyu sıkıca kapatınız ve ertide kullanınız. Sadece kedi ve köpeklerle verilmeye (güne ilgilidir). Ürünlerin listesinde soo kullanma birli kutu üzerinde belirtilmiştir. Orjinal kutusunda serum ve kuru ortanda saklayınız. Düzene güneş ışığına maruz bırakmayınız.

Genel

Emziren hayvanın sağlığı için en temel şart, tüyleri uygun, dengeli ve duruma göre uyarılmış bir beslenme programı takip edilmesidir. Köpek ve kedilerin üsüoylan avo hayvan olarak etin protein, yağları yarı ara kemik, yağ ve mide ile bağışık içeren (vitaminler, mineraller) de yemdir. Bu şekilde öğünlere tüyleri uygun ve dengelidir.

Beslenmede de besin maddelerinin bu şekilde dengeli verilmesine özen gösterilmesi esastır. Örneğin yemek artıklarından eluğtulan bir mama öğünü bile radının dengeli (gen karbonhidrat içeriği) olup yok nedir durumlarında vitamin ve mineraller ihtiyaç karşılanmaktadır. Ancak baze mama da doğru beslenmeye garanti edemez. Ölağan ihtiyaçları karşılamaya yetse bile bir evcil hayvanı hayvancılık olgancısına durumlarına göre uyarılmamıştır. Bu durumlarda doğyan metabolizma nedeniyle vitamin ve mineral ihtiyaç artmaktadır. Ağırlı hassasiyet durumunda iyi bir beslenmeye rağmen hayvanı rahatsızlık belirtileri, cırsız ve balmız tüyler olguz veya hayvanın her zamanlık canlılık yok oluz.

Zoetis VMP-tabletler

Beslenme fizyolojisi alanında edinmiş tecrübelerine göre köpet edimini bir kombinasyonu uygun olarak önemli tüm vitaminleri, mineralleri ve proteinleri

VMP TABLET

Köpekler ve kediler için vitaminli, minerali ve proteinli beslenme takviyesi



107,5 g net (50 tablet)

İçerik:
107,5 g net (50 tablet)

Her 10 kg vücut ağırlığı için günlük 1 adet tablet veriniz; yani

- Yavru (köpekler ve kediler) 0,5-1 tablet
- Kediler ağırlığına göre 0,5-1 tablet
- Küçük köpek cinsleri 1 tablet
- Orta büyüklükte köpek cinsleri 2-3 tablet
- Büyük köpek cinsleri 4 tablet

VMP tabletler Vitamin D3 içerir ve diğer Vitamin D kaynaklarıyla birlikte verilmemesidir. Vitamin D3 alımı günlük 2.000 IU'ya geçmemelidir.

Galeneksel yenileri nazaran arbi bir Vitamin D, oranına ve eser miktarında kıyaslanırlı elementlere sahip bu beslenme takviyesi, köpek ve kedilerde her hayvan için günlük sadece 2-3 g (4 table) şeklinde kullanılabilir.

Seri no:
Üretim ta.:
Son kul. ta.:

(kolay sindirilebilir protein) yeterli miktarda içermektedirler. Etkin maddelerin kombinasyonu özel olarak yetiştirme aşamasındaki köpek ve kedilerin ihtiyaçlarına göre belirlenmiştir. Ayrıca hayvanın özel yedirene maruz kalması durumunda hayvanı engizmasını da güdümlüyor, yağlık belirtilerine karşı değeri biyolojik uyandırma bir ilaç etkisi yapıp yagın güzü veriyor ve hayvanı aktif hale getiriyor. Zoetis-VMP tabletlerin en önemli etkin maddelerinin sunulan kombinasyondaki fizyolojik değeriğiği işe ayrı bir avantajdır.

A vitaminli:

Büyüme, güzel tüyleri ve görme kabiliyeti yüksek gözler için

B kompleks vitaminleri:

Büyüme, iğbah ve sağlıklı sindirim için.

D₃ vitaminli:

Özellikle evde tutulan ve güneş ışığı görmeyen hayvanlar için önemlidir.

Kemik ve diş gelişimi için.

E vitaminli:

Özellikle ay köpeklerinin canlılığı ve dişi köpek ve kedilerin doğurganlığı için önemlidir. Karbonhidrat ve protein metabolizmayı hızlandırarak ve tüm dokuları oksijen kullanımını artırır.

Biyotin:

Kedilerde biyotin eksikliği ağız ve göz köşeleri ile ilgili muazzam kurumama neden olmaktadır. Dilt dokusu sonaleğini kaybeder ve yetersiz.

Depolanmış enerjinin serbest kalmasındaki protein ve enerji metabolizmasında da önemli bir rol oynamaktadır.

Kalifiyem ve fosfor:

Sağlıklı kemikler ve dişler için.

Demir:

Alyuvarlar oksijen beslemesi için önemlidir.

Çinko:

Metabolizmaya destekleyen organik bağlanırları ve insülin hormonunu önemli bir bileşendir.

Maya proteini:

Tüm vücut dokuları için değeriği yapı maddeleridir.

Leştin:

Biyotin ve sınırlı miktarda biyotinli desteklenmektedir. Stres durumlarında beyin tarafından doğrudan bir enerji kaynağı olarak kullanılır ve hayvanın performansını doğrudan engiz eder.

Zoetis VMP-Tabletler hayvana uygun şekilde formüle edilmiştir ve köpek ve kedi tarafından kısa bir alıştırma dönemi sonrasında severek tüketilmektedir. Sevdiğiniz evcil hayvanınıza Zoetis VMP-Tabletleri özel bir ilçe ve iddi olarak kabul edeceğinizi güvenciniz.

Zoetis VMP-Tabletler

Yüksek oranda biyotin ve çinko içermektedir

Sadece hayvanlar için!Çocuklardan uzak tutunuz.Ruminant grubu için uygun değildir.

Pazarlama Zeti Sahibi Adı ve Adresi:

Zoetis Hayvan Sağlığı Ltd.Şti. Büyüka köyü sitesi,Kule 2, 34771,

Ünvanıy-İstanbul

Onay No:01TE-3400117

Üretim Yeri:Zoetis Belçium SA, HN101766

Üretim Referans Numarası:BE101766

N° FAR:01FR4924400

zoetis

VMP
TABLET



İçerik maddeleri oranları

| | Birliyi | Beğirye Maddeler |
|------------------------|---------|------------------|
| Ham protein | %33 | |
| Ham anorganik maddeler | %30 | |
| Kalsiyum | %6,5 | |
| Ham yağ | %3 | |
| Fosfor | %5,3 | |
| Magnezyum | %1,8 | |
| Ham lif | %1 | |
| Sodyum | %0,3 | |

| | Birliyi | Beğirye Maddeler |
|--------------------------------|-------------------------|------------------|
| Mayalar | 1E 322 Leştin | |
| Mineraller | 1E 551b Koloidal Silika | |
| Et ve diğer hayvansal maddeler | | |

Beslenme fizyolojisi katkı maddeleri, her kg

| Vitaminler, proavitaminler ve benzer etkiye sahip kimyasal türevleri maddeleri | her kg |
|--|--------------------------|
| Vitamin A (E672) | 700 000 I.E. |
| Vitamin D3 (E671) | 10 000 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 2 300 mg (5 kJ par tabi) |
| Vitamin B1 | 500 mg |
| Vitamin B2 | 500 mg |
| Vitamin B6 (3a313) | 250 mg |
| Vitamin B12 | 500 µg |
| Nikotin amit (3a315) | 2 500 mg |
| Folik asit (3a316) | 30 mg |
| Biyotin | 12 000 µg |
| Eser elementleri bağlanırları: | |
| Bakır-İİ-sülfat, perlitatında çekilinde Bakır (E-4) | 45 mg |
| Demir-İİ-oksal çekilinde Demir (E-1) | 6 000mg |
| Mangan-İİ-sülfat çekilinde Mangn (E-5) | 100 mg |
| EG Çinko oksit | 2 000 mg |

Ürün Kodu:4800

Bu bir ilaç değiliyem katbu maddesidir.Tedavi amacıyla kullanılmaz

