

AMINOVİTOL

BİLEŞENLER LİSTESİ

1.0 ml yem katkı maddesi aşağıdaki aktif maddeleri içerir:

A vitamini	2500 IU;	B1 Vitamini	1.2 mg;
B2 vitamini	4,5 mg;	B6 Vitamini	2.5 mg;
B12 vitamini	0.01 mg;	C Vitamini	30.0 mg;
D3 vitamini	2250 IU;	Vitamin E	10 IU;
K3 vitamini	4,5 mg;	Folik Asit	0.25 mg;
Pantotenik Asit	9.0 mg;	Biyotin	0.05 mg;
Nikotinamid	22.0 mg;	Kolin Klorür	50.0 mg;
Metionin	10.0 mg;	Arginin	10.0 mg;
Lösin	12.0 mg;	Treonin	2.0 mg;
Triptofan	6.0 mg;	Lizin	50.0 mg;
Valin	22.0 mg;	İzölösün	8.0 mg;
Fenilalanin	10.0 mg;	Histidin	6.0 mg.



ÖZELLİKLER

AMINOVİTOL, vücutta metabolizmanın normalleşmesini kolaylaştıran, hayvanların ve kuşların üretkenlik, güvenlik ve üreme fonksiyonları üzerinde olumlu etkiyi artıran bazı vitamin ve amino asitlerin karmaşık farmakolojik özelliklerine sahip bir yem katkı maddesidir.

DESTEKLEDİĞİ ALANLAR

Genel bir büyüme ve gelişmeyi teşvik etmek, parazit veya bulaşıcı hastalıklar, ulaşım ve diyet beslemesinin değiştirilmesinin neden olduğu stresli koşullar altında domuzların, kümes hayvanlarının ve balıkların üretkenliğini ve spesifik olmayan direncini arttırmak.

UYGULAMA YOLU VE DOZAJLAR

Yem katkı maddesi içme suyuna günde 0,5 litre içme suyuna 1-2 ml yem katkısı oranında karıştırılarak 5-7 gün süreyle ağızdan verilir.

HAMİLELİK, EMZİRME, YUMURTlama DÖNEMİNDE UYGULAMA

Doza göre.

BU BİR YEM KATKI MADDESİDİR İLAÇ DEĞİLDİR.



Yem İşletmesi Kayıt Numarası: aTR-3400347

ÜRETİCİ FİRMA



Holder of the registration certificate and manufacturer of the finished product:

Biotestlab Ltd., 57-A Volodymyrska Street, Vasylkiv of KyivRegion 86000 - Ukrayna

İTHALATÇI FİRMA



Kocasınan Mahallesi Korkut Sokak
Karadeniz Apt. No: 9/1 Merkez,
Bahçelievler - İstanbul / TÜRKİYE
+90 531 360 36 20 • +90 530 647 04 27
simyapets.34@gmail.com



SEVİMLİ DOSTLARIMIZ İÇİN
TAMAMLAYICI SIVI YEM

Yem İşletmesi Kayıt Numarası: aTR-3400347

PHYTOCAT

GENEL BİLGİ

Belirli bir bitkisel koya sahip açık kahverengi ile koyu kahverengi sıvı.

BİLEŞENLER LİSTESİ

1 ml, şifalı bitkiler karışımından 0,5 ml sulu ekstre (1:10) içerir:

Düğüm otu (knotweed) 12,5 mg;
Atkuyruğu otu (Equisetum) 7,5 mg;
Ortak yabanmersini (Bearberry) 5,0 mg bırakır;
Yünlü Erva otu (Aerva lanata, herba) 25,0 mg.
Yardımcı maddeler: propilen glükol, artılmış su.

DÜĞÜM OTU, KNOTWEED, ÇİMEN (POLYGONUM AVICULARE L.) - bir flavonoid kompleksini içerir; tanenler; vitaminler; silisik asit bileşikleri; idrar söktürücü özelliklere sahiptir; ürolitiaziste taş atılımını teşvik eder; bir anti-inflamatuar etkiye sahiptir; kalca duvarların durumunu destekler.

ATKUYRUĞU OTU (EQUISETUM ARVENSE L.) - suda çözünür silisik asit formlarını (%25'e kadar) ve organik bileşiklerle komplekslerini içerir; flavonoidler; triterpen saponinler; diüretik, hemostatik ve belirgin anti-inflamatuar etkiye sahiptir.

AYI ÜZÜMÜ, YAPRAKLAR (ARCTOSTAPHYLOS UVA-URSI L.) - glikozitler metilartbutin ve arbutin, hidrokinon, halotanin içerir; ursolik, gallik ve ellagik asitler; idrar söktürücü, antiseptik, litipah önleyici, saluretik etkiye sahiptir. Alkali idrar reaksiyonu varsa diüreti artırır, antibakteriyel özellik gösterir.

YÜNLÜ ERVA, (POL-PALA - AERVA LANATA L.) - flavonoidler, polisakkaritler, mukus, organik asitler, tanenler, kumarinler, saponinler içerir; sodyum ve potasyum iyonlarının artan atılımının eşlik ettiği ve kan plazmasındaki üre içeriğini azaltan bir idrar söktürücü ve saluretik etkiye sahiptir.

DESTEKLEDİĞİ ALANLAR

PHYTOCAT, ürolojik sendromlu kedi ve köpeklerin, ürolitiazis, bubre, mesane ve idrar yollarının iltihabi (piyelit, sistit ve üretrit) önlenmesi ve desteklemek için uygulanır.

UYGULAMA YOLU VE DOZAJLAR

Ürolojik sendrom, ürolitiazisin erken evreleri, bubre, mesane ve idrar yollarının enflamatuar semptomlarının için, ürün semptomatik kombinasyon halinde, 3 hafta boyunca günde iki kez aşağıdaki dozlarla oral olarak kullanılır. Sondalama yolu ile uygulanabilir.

HAYVAN TÜRLERİ	AĞIRLIK	DOZ	SONDALAMA'DA
Kediler	5 kg'a kadar	2 ml.	Örn: 5 kg kedi ve köpek için 5 ml. phytocat içeri verilir.
	5 kg'ın üzerinde	4 ml.	5 dakika sonra geri çekilir.
	5 kg'a kadar	2 ml.	(5 kg, 5ml. 5 dk. - 7 kg, 7 ml. 7 dk.)
Köpekler	5 - 10 kg	4 ml.	Her Kg.'da ml. ve dk. arttırılır.
	10 kg'ın üzerinde	8 ml.	

PHYTOCAT, semptomlarının tekrarı önlemek için, 7-10 gün boyunca günde bir kez, kullanılır. Aynı dozlarla oral olarak uygulanır 2-3 ayda bir tekrarlanır. Ürün içme suyuna eklenebilir. Ürünün diğer ilaçlarla uyumsuzluğu hakkında bilgi yoktur.

Kronik bubre yetmezliği olan hayvanlarda kullanılmayın.

BU BİR YEM KATKI MADDESİDİR İLAÇ DEĞİLDİR.

HEPACARNİTOL

BİLEŞENLER LİSTESİ

1.0 ml yem katkı maddesi aşağıdaki aktif maddeleri içerir (mg):

Karnitin hidroklorür - 25.0;
DL- metionin - 10.0;
Kolin klorür - 18.75;
Magnezyum sülfat - 10.0;
Sorbitol - 200.0;
Cynarin (enginar özü) - 5.0;
Yardımcı maddeler:

ÖZELLİKLER

HEPACARNİTOL, karaciğer üzerinde güçlü bir uyarıcı, koruyucu ve kolleterik etkiye sahip, tek tek bileşenlerin karmaşık özelliklerine sahip, işlevini geliştiren, temel fizyolojik süreçleri optimize eden bir yem katkı maddesidir.

Karnitin hidroklorür, metabolik süreçlerin uyarıcısıdır, bu, lizin ve metionin biyosentezinin ürünüdür. Kullanımı, vücudun dayanıklılığının artmasına, kalp fonksiyonunun destek, hücrelerde metabolik süreçlerin hızlanması nedeniyle artan kas kütleline, vitaminlerin, minerallerin hücrelere daha iyi nüfuz etmesine ve çürüme ürünlerinin atılımına yol açar, riski azaltır. karaciğerde yağlı dejenerasyon oluşumu.

HEPACARNİTOL, amonyum detoksifikasyonunda önemli olan karaciğer enzimlerinin sentezi için metiyonin ve kolin klorürün olumlu özelliklerini birleştirerek karaciğer fonksiyonunun etkinliğini ve hasarlı dokuların yenilenmesini destekler. Enginar özü ve sorbitol nedeniyle **HEPACARNİTOL**, koleteretik (safra üretimini uyarır) ve cholekinetic (safra yollarından safranın teşvik edilmesini ve bağırsaklara salgılanmasını uyarır) etkiye sahiptir.

DESTEKLEDİĞİ ALANLAR

Karaciğeri detoksifiye etmek, yağın aşırı yüklenme dönemlerinde (mikotoksinler, amonyum, obezite vb.) iyileşmesini hızlandırmak, hayvanların ve kümes hayvanlarının verimliliğini arttırmak.

HEPACARNİTOL, hepatositleri toksinlerin zararlı etkilerinden korur ve yenilenmelerini hızlandırır; bağırsıklığı artırır.

HEPACARNİTOL, Olumsuz sonuçlarından, toksikozdan, gıda alımının azaltılmasından, üreme indeksinin bozulmasından, hastalıklara yatkınlığın artmasından, karaciğer yetmezliğinden yüksek ölüm oranından kaçınmak için karaciğerdeki metabolik süreçleri desteklemek için uygulanır.

UYGULAMA YOLU VE DOZAJLAR

Köpekler, kediler, tavşanlar, kemirgenler, kuşlar: Yem katkı maddesi, 7-10 gün süreyle günde bir kez aşağıdaki tabloda belirtilen oranlarda oral yolla ile verilir.

Hayvan Türü	Vücut Ağırlığı-Kg	Hayvan Türü	Günde Yarım Suluşa
Köpek	Günde	Kuş Türleri	Günde Yarım Suluşa (1 Damla)
	Kg. Başına (2 damla)		
Kedi			

BU BİR YEM KATKI MADDESİDİR İLAÇ DEĞİLDİR.

OTOLOTION

BİLEŞENLER LİSTESİ

Ürünün 100 ml'si aktif maddeler içerir:

benzalkonyum klorür - 0.5g;
allantoin - 0.1 g;
nergis (calendula) tentürü - 10.0g;
çay ağacı yağı - 0.05g.
Yardımcı maddeler: gliserin, izopropanol, propilen glükol, artılmış su.

ÖZELLİKLER

Losyonun etkisi, aktif maddeler ve ekşiyanlar kompleksinin özelliklerinden kaynaklanmaktadır. Ürün antimikrobiyal, antienflamatuar, epitelize edici etkiye sahiptir, yatıştırıcı bir etkiye sahiptir ve kaşıntıyı ortadan kaldırır. **BENZALKONYUM Klorür** - geniş bir antimikrobiyal aktivite ve bakterisit özelliklere sahiptir. Benzalkonyum klorür, kuaterner amonyum bileşikleri grubundan bir antiseptiktir.

Katyonik deterjan görevi görür. Emülsifiye edici özelliklerinden dolayı mikroorganizmaların sitoplazmik zarlarını depolarize eder ve dolayısıyla geçirgenliklerini artırır. Bu nedenle, gram pozitif ve gram negatif bakterilerin yanı sıra *Candida albicans* üzerinde bakterisidal ajan görevi görür.

CALENDULA TENTÜRÜ (TINCTURA CALENDULAE) - aynısıfa çiçeklerinde bulunan biyolojik olarak aktif maddeler (flavonoid ve karotenoid glikozitler, saponinler, tanenler, uçucu yağ, organik asitler) antimikrobiyal ve antienflamatuar etkilere sahiptir.

ÇAY AĞACI YAĞI - en önemileri 1,8-sineol olan 100'den fazla farklı bileşen içeren doğal bir bitkisel esans yağı; terpinenler, terpinen-4-ol. Yağın en önemli aktif bileşeni, yağın antiseptik etkisini belirleyen doğal terpinen-4-ol olarak kabul edilir.

Çay ağacı yağının izole edilen Terpinen-4-ol pratik olarak cildi tahriş etmez. **Çay ağacı yağı**, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus beta haemolyticus*, *P s* gibi mikroorganizmaların büyümesini engeller. *ae kilim i n o s a*, *C. albicans*, *Malassezia furfur*, *T. menthae* *gr op h y t e s ve Tr. rubrum*, *A. niger*, *P. vulgaris* ve *Legionella pneumophilla*.

Antimikrobiyal aktiviteye ek olarak, çay ağacı yağı bir anti-inflamatuar etkiye sahiptir; biyolojik olarak aktif ajanlara karşı cilt geçirgenliğini artırır. Çay ağacı yağı, hasarlı cilt yenilenmesini uyarabilir, yaraların epitelizeasyonunu destekler. Cilde uygulandığında, pratik olarak sistemik dolaşıma emilmez ve vücut üzerinde genel bir emici etkisi yoktur.

ALLANTOİN yara iyileşmesini destekler, epitelize edici bir etkiye sahiptir ve dokunun su bağlama yeteneğini artırır. Ek olarak, keratolitik özellikleri ve geçirgenliği iyileştirme yeteneği, ürünün diğer bileşenlerinin etkinliğini artırır.

Allantoin ayrıca kaşıntıyı azaltan yatıştırıcı bir etkiye sahiptir. Yardımcı maddeler hızlı ve etkili temizlik sağlar, yumuşatıcı bir etkiye sahiptir ve kulak derisinin durumunu iyi etkiler.

GÖSTERGE

Losyon, köpek ve kedilerin yanı sıra ev tavşanların kulaklarını temizlemek için hijyen ürünü olarak kullanılır. Losyon kulak sağlığını destekler, eski kirleri ve kötü kokuları giderir; ölü hücre sayısını azaltır ve kulak kanalını kurutur. Kulakların mikroforasını önemli ölçüde destekler. Sakinleştirici etkisi vardır, kaşıntıyı giderir. Kulak semptomlarında için ürün uygulamadan önce ek bir ajan olarak kullanılabilir, etkisini artırır hızlandırarak hayvanın hızlıca toparlanmasını sağlar.

DOZAJ

Kulakların hijyenik tedavisi için bir pamuklu çubuk losyona nemlendirilir ve kulağın içi silinir. Belirgin bir kontaminasyon ile losyon, kulak keçesinin ve işleme kanalının iç yüzeyini (hayvanın büyüklüğüne bağlı olarak 1-5 ml) nemlendirmeye yetecek miktarda dış kulak kanalına verilir, ardından kulak içine masaj yapılır. 15-30 saniye.

Masajın yoğunluğu ve süresi, kulakların kirlenme ve ağrı derecesine bağlıdır. Daha fazla etkinlik için ürünü 3-5 dakika kulağa bırakabilirsiniz. Daha sonra losyon ve kulak salgısı karışımı bir pamuklu çubuk veya peçete ile kulak kanalından alınır. Diğer ajanlar uygulandığında kulaklara losyon ile işlem yapıldıktan 15-20 dakika sonra kullanılmalıdır. Örtülü kulakların hijyenik temizliği için işlem 14 gün boyunca günde 1-2 kez gerçekleştirilir

BU BİR YEM KATKI MADDESİDİR İLAÇ DEĞİLDİR.