

CAL+



Pazar lideri kısarak ve genç at takviyesi. Kısaraklar, bir yaşındakiler ve taylar için sınıfının en iyisi besin takviyesi. Avrupa ve Birleşik Krallık'taki en iyi yetiştiricilerin hızla büyüyen çoğunluğu tarafından kullanılmaktadır.

Tayın kısarak karnında optimum kemik gelişimi ve konformasyonu destekler ve korur. Aktif ve atletik bir yaşamı maksimum yetenekleriyle sürdürmeye hazır, güçlü ve dayanıklı tayların üretilmesine yardımcı olur.

W: equineproductsireland.com

f @ t equine

**EQUINE
PRODUCTS
IRELAND**

► Beslenme avantajları

Daha sağlıklı bir bağırsak ve peristaltik hareket uyarımını artırır.

İçerdiği bileşenlerin besinlerin sindirimini artırdığı bilimsel deneylerle kanıtlanmıştır, bu da daha az beslemenin yeterli olacağı anlamına gelir.

► Çevresel avantaj

Azot bazlı maddelerin çevreye salınımının azaltılması.

► Daha güçlü kemik ve daha az kemik sorunu

Plazma ve süt silikon konsantrasyonunu ve dolayısıyla taylarda plazma silikon konsantrasyonunu artırdığı klinik olarak kanıtlanmıştır. Bu sayede tayların kemik dokusu kalitesini iyileştirir ve iskelet bozukluklarının önlenmesine yardımcı olur.

Kandaki plazma silikon konsantrasyonunu artırarak RBAE değerlerini (radyografik alüminyum eşdeğerleri) artırır. Bu da süttten kesilmiş atlarda antrenman yaralanmalarının önlenmesine yardımcı olur.

Cal+, kalsiyum ve fosforun emilebilmesi için gerekli olan D3 Vitamini içerir.

Cal+, kemik metabolizması için gerekliliği tüm araştırmalarda kanıtlanmış K3 vitaminini içerir.

Japonya'da yapılan önemli araştırmalar, atlara K vitamini takviyesi yapmanın en etkili yolunun K3 (menadion) vermenin menadion olduğunu göstermiştir. Kemik oluşumu için en güçlü analog, K3'ün karaciğerde metabolize edilmesiyle oluşan menakinon-4'tür (K2-4).

Son araştırmalar, her ikisinin de kalsiyum ve fosforun emiliminin kemik metabolizması için gerekli olduğunu bilimsel olarak kanıtlamıştır.

► Bağışıklık sistemini güçlendirmesi ve doğurganlığı artırması

Kandaki fagositik aktiviteyi ve lizozim içeriğini artırarak patojenlerin yok edilmesini destekler. Lizozim, mukozal salgılarda bulunan 14 kDa'lık bir proteindir ve doğuştan gelen bağışıklıkta önemli rol oynar, bakteri, virüs ve mantarlara karşı koruma sağlar.

Atlarda üreme fonksiyonları ve bağışıklık sistemi için gerekli olan A Vitamini içerir.

► Besinlerin daha iyi sindirimi ve sağlıklı bir sindirim sistemi.

Sindirim sisteminin pH değerini dengeler.

Kullandığımız bağlayıcı maddenin yüzeyi negatif yüklüdür ve bağırsaktaki sindirim sürecinde pozitif yüklü küçük elementlere ve moleküllere seçici olarak bağlanır. Bu, amonyak iyonlarına, ağır metal iyonlarına, hidrojen sülfür, karbondioksit ve mikotoksinler gibi sindirim sürecinden kaynaklanan metabolit ürünlerine seçici olarak bağlandığı anlamına gelir.

Bağlayıcımız, gıdanın sindirim sürecini uzatarak besinlerin emilimini en üst düzeye çıkarırken, istenmeyen toksinleri yakalayıp dışkı yoluyla dışarı atar. Bu süreç, bağlayıcımızın iyon değişim özelliklerinden kaynaklanır.

Cal+, hayvanın doğal detoksifikasyon sürecini desteklemeye, enerjisini ve bağışıklık sistemini güçlendirmeye, böylece sağlık ve performansını iyileştirmeye yardımcı olur.

içerdiği bileşenler sayesinde hayvan bağırsağında amonyak salınımını azaltarak ahır alanının kokusunu azaltır.

► Diğer önemli noktalar

Cal+, en önemli besin iz elementlerinden biri olarak kabul edilen lyot içerir. Bu element, tiroid metabolizmasında ve tiroid hormonları triiyodotironin ve tirkinin sentezinde önemli rol oynar. Bu hormonlar, hücre düzenlenmesinden doku farklılaşmasına ve büyümesine kadar birçok işlevi yerine getirir.

140 gramlık dozda 150 mg bakır içeren **Cal+**, kullanıldığında ek bakır takviyesine gerek kalmaz.

Cal+, atın üreme fonksiyonları ve bağışıklık sistemi için gerekli olan A Vitamini içerir.

CAL+

Sonuçlar



- ✓ Kolay emilim için yüksek oranda organik bakır, manganez ve çinko içerir.
- ✓ Plazma ve süt silisyum konsantrasyonunun artmasına yardımcı olur.
- ✓ Taylarda plazma silisyum konsantrasyonunun artmasına yardımcı olur.
- ✓ Kemik dokusunun kalitesinin artmasına yardımcı olur.
- ✓ İskelet gelişimini destekler.
- ✓ Üreme fonksiyonuna yardımcı olur.
- ✓ Bağışıklık sistemini güçlendirmeye yardımcı olur.
- ✓ Kalsiyum ve fosforun kolay emilimini sağlar.

İçindekiler (140g gramda)



ANALİTİK BİLEŞENLER: Kalsiyum 20,40g, Sodyum 1,32g, Fosfor 7,56g, Magnezyum 2,40g, Ham Protein 27,86g

KATKI MADDELERİ VİTAMİNLER: 3a672a Vitamin A 30 000 IU, 3a671 Vitamin D3 5 000IU, 3a711 Vitamin K 40mg

İZ ELEMENTLER: İyot (3b202 Kalsiyum İodat, Susuz) 2mg, Bakır (3b407 Protein hidrolizatlarının Bakır (II) şelatı) 150mg, Manganez (3b505 Protein Hidrolizatlarının Manganez Şelatı) 250mg, Çinko (3b612 Protein Hidrolizatlarının Çinko Şelatı) 350mg - Selenyum (3b810i Se Organik) 1mg

AMİNO ASİTLER: L-Lizin Monohidroklorid 12 500mg

BAĞLAYICILAR: Sedimanter Kökenli Klinoptilolit 1g568 10 000mg

SİNDİRİLEBİLİRLİĞİ ARTTIRICILAR: 4b1702 Saccharomyces Cerevisiae CNCM I- 4407 2x10¹⁰ CFU

Kullanım:



Cal+ normal yem rasyonuna eklenmelidir.

Kullanım: 1 Ölçek = 140 g

Kısraklar: Günde 140 gram

Taylar ve Bir Yaşındakiler:

Günde 70 gram

Ambalaj şekli

KG

4.5 KG:(Kısraklar için 32 günlük, taylar için 64 günlük tedarik)

10 KG: (Kısraklar için 71 günlük, taylar için 142 günlük tedarik)

20 KG: (Kısraklar için 142 günlük, taylar için 285 günlük tedarik)

