

**PREMIUM NUTRITION
FOR THE ANIMALS**

OptiPack

Ürün Spesifikasyonu



ÖZELLİKLERİ

Kolay akan toz formdadır, tüm karma yem hammaddeleri ile karışır. İnsanlar, hayvanlar ve çevre için herhangi bir olumsuz etkisi yoktur.



KULLANIM MİKTARI

Büyük başlar için hayvan başı 70-100 gr.



AMBALAJ

250 gr / 100 gr / 5 kg / 10 kg / 20 kg / 25 kg



STOKLAMA

Kuru, serin ve karanlık ortamlarda saklanmalıdır. Raf ömrü 24 aydır.

OptiPack, süt ve besi hayvanlarının vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamaya ve yemin daha iyi değerlendirilmesine yardımcı olur.

İÇERİĞİNDE

yüksek konsantrasyona sahip ve Saccharomyces cerevisiae 1026 suşundan elde edilen canlı maya kültürü bulunmaktadır.

OptiPack KULLANMANIN YARARLARI

- ▶ Yüksek et ve süt verimi
- ▶ Zengin besleyici içeriğe sahip et ve süt üretimi
- ▶ Lezzetlilikte artış
- ▶ Hastalıklara karşı yüksek direnç
- ▶ Gelişmiş kas, iskelet ve dolaşım sistemi
- ▶ Sıcaklık ve mobiliteye bağlı sıcak stresi sonucu ortaya çıkan verim düşüşünde azalma
- ▶ Süt ineklerinde laktasyon eğrisinde süreklilik, fertilité ile ilgili sorunlarda azalma
- ▶ Besi ineklerinde karkas randımanı, etin mermerleşme skorunda artış, hedeflenen et ve yağ oranına ulaşma

OptiFeed
animal nutrition



Rimay
Tarım ve Hayvancılık

Rimay Tarım Gıda Hayv. San.ve Tic. Ltd. Şti.
Musalla Bağlan Mah. Kule Cd. Selçuklu Kule Sitesi
No:2/31 Selçuklu - KONYA e-Mail: info@optifeed.com.tr
Azerbaycan Ofis
Binaqadi Rayonu 9-cu Mikrorayon Adil Məmmədov Küç.115 T: +994 55 872 71 58
Whatsapp: +994 55 872 71 58 e-Mail: vugar.hashimov@mail.ru / sales.vetaqro@gmail.com

f t in
optifeednutrition

www.optifeed.com.tr

**PREMIUM NUTRITION
FOR THE ANIMALS**

OptiPack

Ürün Spesifikasyonu

Mikotoksinler Ruminantları Nasıl Etkiler

OptiPack içinde yer alan hayvansal üretimin belli alanlarına katkı sağlamak üzere; iyot, kobalt mineralleri ile D-Biotin, A, D3 ve E vitaminleri ile zenginleştirilmiştir.

OptiPack, süt ve besi hayvanlarının vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamaya ve yemin daha iyi değerlendirilmesine yardımcı olur. OptiPack sağladığı yararları ilaveten; hayvanlarda rumen sağlığı, et ve süt kalitesi, canlı ağırlık artışı ve vücut yapısında olumsuz etkilere yol açan mikotoksin emiliminde ve mikotoksinlerin zararlı etkilerinde azalma sağlar.

Bahsedilen çeşitli mineral ve vitaminlere ilaveten içeriğinde;

- ▶ Yüksek konsantrasyona sahip ve *Saccharomyces Cerevisiae*'den elde edilen canlı maya kültürü
- ▶ Selenyum mineralinin doğadaki formu kopyalanarak üretilen
- ▶ Doğadaki formlarına en yakın şekilde,

VİTAMİN A

Sindirim sistemi hastalıklarına, böbrek, mesane, akciğer ve mukus zarlarındaki enfeksiyonlara karşı vücudu korur.

VİTAMİN E

Kas yorgunluğu ve kas zayıflığı ile, karaciğer, kalp, beyin ve üreme organlarında meydana gelen çeşitli bozuklukları önler. Fertilitiyi iyileştirir. Güçlü bir antioksidandır.

KOBALT

B12 vitamininin yapımında. Eksikliğinde gelişme yavaşlar. İshal ve zayıflama vakaları artar. Taş, toprak yeme başlar.

VİTAMİN D3

Büyüme, bağışıklık sisteminin korunması ve kemik sağlığı için önemlidir.

D-BİOTİN

H veya B7 vitaminin olarak da bilinir. Hücre gelişimi, lenfosit üretimi, boynuz ve tırnak gelişiminde rol oynar. Birçok enzimin yapısına girerek besin yararlılığını artırır.

İYOT

Hormonlar ve hücre metabolizmasını düzenleyen tiroid hormonunun yapımında rol oynar.