

norm

Yem Katkı Ürünleri Serisi





Zengin Kapsaisin İÇeriğiyle;

- * Anti-enflamatuar etkiye sahiptir,
- * Bağışıklık sistemini güçlendirir,
- * Antioksidan aktiviteye sahiptir,
- * Metabolik ve termojenik etkilerinden dolayı metabolizmayı hızlandırır,
- * Zararlı bakterileri engeller,
- * Sindirim enzimlerini geliştirir,
- * Gastrointestinal mukozayı onarır ve güçlendirir.

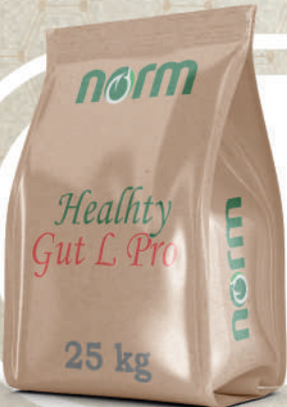
Kullanımı: Broiler 500 g/ton yem
Damızlık 500 g/ton yem
Yumurtacı 500 g/ton yem



Biyoyararlanımı yüksek olan granül yapısındaki zengin deve dikenini ve zerdeçal içeriğiyle;

- * Besin metabolizmasını destekler,
- * Detoksifikasyonu artırır,
- * Gelişimi destekler,
- * Yemden yararlanmayı artırır,
- * Karaciğeri korur ve destekler.

Kullanımı: Broiler 500 g/ton yem
Damızlık 500 g/ton yem
Yumurtacı 500 g/ton yem



Dengeli formüle edilmiş Kapsaisin, Yukka, Sabun Ağacı, Kinoa, Kamelya ve Bacillus Licheniformis içeriğiyle;

- * Aşu etkinliğini artırır,
- * Bağışıklığı geliştirir,
- * Sıkı bağlantıları güçlendirir,
- * Gastrointestinal mukozayı onarır ve güçlendirir,
- * Salmonella'yı azaltır,
- * Kampilobakter'i azaltır,
- * Sindirim enzimlerini artırır,
- * Antioksidan etkiye sahiptir,
- * Amonyacı bağlar.

Kullanımı: Broiler 500 g/ton yem
Damızlık 500 g/ton yem
Yumurtacı 500 g/ton yem



Standardize edilmiş zengin çeşitliliğe sahip olan saponin içeriğiyle;

- * Koksidiyoz etkeninin hücre zarında bulunan sterollere bağlanırlar,
- * Bu etkileşim, hücre zarının yapısında bozulmalara yol açar,
- * Hücre zarının destabilizasyonu ve yapısal bütünlüğünün bozulması, hücrenin parçalanmasına (lisis) yol açar. Bu, hücrenin ölümüne ve içeriğinin serbest kalmasına neden olur. Bu mekanizma, saponinlerin antifungal, antibakteriyel, antiviral ve özellikle antikoksidiyal etkilerinin temelini oluşturur,
- * Dolayısıyla iyonoforlar kadar etkilidir,
- * Kalıntı riski taşımadığı için yemden kesme süresi yoktur,
- * Yumurtacı tavuklar için; yumurta kümesine taşımadan itibaren pike çıkış sürecine kadar kullanılabilir.

Kullanımı: Broiler 500 g/ton yem
Damızlık 500 g/ton yem
Yumurtacı 500 g/ton yem



İçeriğindeki %100 Sacharomyces cerevisiae'den elde edilmiş Mannan oligosakkarit (MOS) ve beta glukanlar ile;

- * Prebiyotik olarak görev yapar,
- * Sindirim sisteminde patojen kolonizasyon riskini azaltarak, patojenlerin aglütinasyonu konusunda etkilidir, ayrıca başta T2, Okra, Don gibi toksinler olmak üzere, tüm toksinleri yüksek düzeyde bağlama gücüne sahiptir,
- * Klostridiyum perfringens'i azaltır,
- * Galaktozamin bulundurması sebebiyle Eimeria'lara karşı koruma sağlar, galaktozamin Eimeria'ların üzerini kaplayarak bağırsağa tutunmasını engeller,
- * Bağışıklığı ve bağırsak sağlığını destekler, canlı ağırlık kazanımını artırır, YDO'yu azaltır,
- * Performansı artırır.

Kullanımı: Broiler 0,5 – 1 kg/ton yem
Damızlık 0,5 – 1 kg/ton yem
Yumurtacı 0,5 – 1 kg/ton yem



Hidrolize soya lesitinden elde edilmiş olan yüksek miktarda lizofosfatidilkolin (LPC) içeriğiyle;

- * Bağırsak lümeninin sulu içeriğinde suda yağ emülsifikasyonunu destekleyerek yağ sindirimini artırır,
- * Küçük ve sabit misel oluşumuyla bağırsak duvarı ve epitel hücreleri boyunca besinlerin taşınması ve emilimine yardımcı olur,
- * LPC aynı zamanda fosfolipid hücre membranlarına etki ederek gözenekliliğini ve geçirgenliğini artırır,
- * Genel olarak yemin sindirimini artırır, özel olarak da yağ sindirimini artırır.

NOT: Matris değerlerinin, uygulayacağınız rasyon içeriğine göre hesaplanması konusunda teknik ekibimizden destek alabilirsiniz.

Kullanımı: Broiler 250 – 500 g/ton yem
Damızlık 250 – 500 g/ton yem
Yumurtacı 250 – 500 g/ton yem



Uzun saha tecrübelerimizle dengeli şekilde formüle ettiğimiz; kalsiyum pidolat, 1,25 Hidroksikolekalsiferol, sodyum benzoat ve glisin şelatlı organik mineraller; mangan, çinko, bakır, selenyum içeriğiyle;

- * Güçlü yumurta kabuk zarı sağlar,
- * Üstün kaliteye sahip yumurta miktarında artış (% 2) yapar,
- * Düşük kaliteye sahip, değerlendirilemeyen yumurta miktarında %20-50 azalma gerçekleştirir,
- * Kirli ve çatlak yumurta oranını (%2-5) azaltır, genel kabuk kalitesini artırır,
- * Bakteriyel kontaminasyon riskini azaltır,
- * Kaliteli yumurtlama süresini uzatır,
- * Kemik yapısını iyileştirir,
- * Ölüm oranını düşürür, uniformiteyi artırır,
- * Yemden yararlanmayı artırır; YDO'nu düşürür,
- * Maliyeti düşürür, karlılığı artırır.

Kullanımı: Broiler 0,5 – 1 kg/ton yem
Damızlık 0,5 – 1 kg/ton yem
Yumurtacı 0,5 – 1 kg/ton yem



Zengin kalsiyum pidolat içeriğiyle;

- * Bağırsak hücreleri tarafından diğer kalsiyum kaynaklarının kullanımını optimize eder,
- * Yumurta kabuğu zarını güçlendirir,
- * Kemik mineral potansiyeli artar,
- * Kaliteli yumurta oranını ve genel yumurta kalitesini artırır,
- * Kalitesi düşük yumurta oranını azaltır;
- * Yumurtlama süresini uzatır,
- * Ürün ve ambalaj sanitasyonu artar,
- * Karlılığı artırır.

Kullanımı: Broiler 150 – 500 g/ton yem
Damızlık 150 – 500 g/ton yem
Yumurtacı 150 – 500 g/ton yem



İçeriğindeki modifiye bentonit ve montmorillonitin yüksek yüzey alanı sayesinde;

- * Mikotoksinleri fiziksel olarak bağlar; bu bağlama, mikotoksinlerin sindirim sistemi boyunca hareket ederken bağırsak duvarlarına veya kan dolaşımına geçmesini engeller,
- * Mikotoksinlerin yapısal bileşenleriyle elektrostatik etkileşimler kurarak onları etkisiz hale getirir,
- * Mikotoksinlerin sindirim sisteminin çeşitli bölümlerinde bağlanmasını ve etkisiz hale getirilmesini sağlar,
- * Mikotoksinlerin bağırsak epitel hücrelerine bağlanmasını engelleyerek, bu hücrelerde oluşturabilecekleri hasarı azaltır,
- * Bağırsakta mikotoksinlerin bağlanması, bu toksinlerin emilimini ve dolaşım sistemine geçişini önler.

Kullanımı: Broiler 1-3 kg/ton yem
Damızlık 1 – 3 kg/ton yem
Yumurtacı 1-3 kg/ton yem



Modifiye bentonit, montmorillonitin ve MOS içeriğiyle;

- * Mikotoksinleri bağlar ve kan dolaşımına geçmesini engeller,
- * Bağırsakta mikotoksinlerin bağlanması, bu toksinlerin emilimini ve dolaşım sistemine geçişini önler,
- * Bağırsak yüzeyindeki reseptörlerle rekabet ederek patojenik bakterilerin (örneğin, Salmonella ve E. coli) bağlanmasını engelleyerek kanatlıların genel sağlığını iyileştirir,
- * Bağırsak sağlığının korunması, besin emilimini ve yemden yararlanmayı artırır,
- * Sağlıklı bağırsak mikrobiyotası, genel performansı artırır.

Kullanımı: Broiler 0,5-2 kg/ton yem
Damızlık 0,5 - 2 kg/ton yem
Yumurtacı 0,5-2 kg/ton yem



Organik bitkisel karbon, modifiye bentonit ve montmorillonitin içeriğiyle;

- * Mikotoksinleri ve endotoksinleri fiziksel olarak bağlar, içeriğindeki bitkisel karbonun gözenekli yapısı, mikotoksinlerin fiziksel olarak tutulmasını sağlar ve sindirim sistemi boyunca hareket etmesini engeller,
- * Bağladığı mikotoksinleri sindirim sistemi boyunca taşır ve dışkı yoluyla vücuttan atılmalarını sağlar,
- * Bağırsaklık sistemini destekler ve enfeksiyonlara karşı direnci artırır,
- * Mikotoksinlerin zararlı etkilerinin azaltılması, kanatlıların büyüme performansını iyileştirir,
- * Bağırsak sağlığının korunması, besin emilimini artırır ve yemden yararlanma oranını artırır.

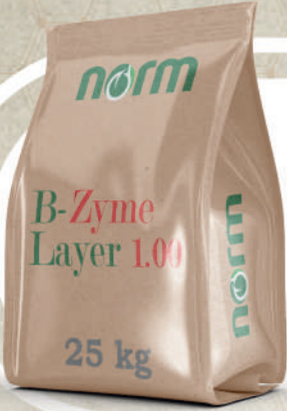
Kullanımı: Broiler 1-3 kg/ton yem
Damızlık 1 - 3 kg/ton yem
Yumurtacı 1-3 kg/ton yem



Deve dikenli ve zerdeçal gibi aromatik bileşimler, organik bitkisel karbon, MOS, bentonit ve montmorillonitin içeriğiyle;

- * Mikotoksinleri ve endotoksinleri bağlar,
- * Bağırsaklık destekler,
- * Karaciğeri korur,
- * Detoksifikasyonu destekler,
- * Sindirim sistemi mikrobiyotasını iyileştirir,
- * Patojenleri bağlar, makrofajları uyarır,
- * Performansı artırır.

Kullanımı: Broiler 0,5-1 kg/ton yem
Damızlık 0,5 - 1 kg/ton yem
Yumurtacı 0,5-1 kg/ton yem



İçerdiği yüksek orandaki fitaz enzimi, eşsiz "solid state fermentasyon" tekniğiyle üretilen multienzim, kapsaisin, emülsifiyer ile;

- * Yemden gelen fitatın yüksek oranda sindirilmesini sağlar,
- * Alt sindirim yoluna sindirilmemiş besin geçişini azaltır, patojen bakterilerin çoğalmasını engelleyerek bağırsak sağlığını korur,
- * Antioksidan ve anti-enflamatuar aktiviteye sahiptir,
- * Sindirim enzimlerini geliştirerek performansı artırır,
- * Yüksek matriks değerleri sayesinde yem maliyetini azaltır,

Kullanımı: Damızlık 1 kg/ton yem
Yumurtacı 1 kg/ton yem



İçerdiği yüksek orandaki fitaz enzimi, eşsiz "solid state fermentasyon" tekniğiyle üretilen multienzim, kapsaisin, devedikeni, zerdeçal, 1,25 Hidroksikolekalsiferol ve glisin şelatlı organik mineraller; mangan, çinko, bakır, selenyum, kalsiyum pidolat ve emülsifiyer ile;

- Maksimum;**
- * Sindirilebilirlik,
 - * İskelet ve yumurta kabuk kalitesi,
 - * Performans,
 - * Maliyet avantajı,
 - * Sürdürülebilirlik, sağlar.

Kullanımı: Damızlık 5 kg/ton yem
Yumurtacı 5 kg/ton yem



İçerdiği % 96'lık sodyum format ve % 98'lik sodyum butirat ile;

- * Tüm sindirim sistemi boyunca patojen bakterilerin etkinliğini azaltır.
- * Sağlık problemlerini engelleyerek performans artışı sağlar.

Kullanımı: Broiler 0,5 - 2 kg/ton yem
Damızlık 0,5 - 2 kg/ton yem
Yumurtacı 0,5 - 2 kg/ton yem



Premiks Üretim Tesisimiz ve Müşteriye Özel Çözümler
Firmamız, kanatlı ve ruminant sektörüne yönelik yüksek kaliteli premiks üretimi konusunda uzmanlaşmış bir üretim tesisine sahiptir. Tesisimizde, kaliteyi ve inovasyonu bir araya getirerek, müşterilerimize en iyi ürünleri sunmayı taahhüt ediyoruz.



Yüksek Kalite Standartları
Üretim tesisimizde, kaliteyi her şeyin önüne koyarak, sadece en iyi hammaddeleri kullanıyoruz. Modern laboratuvarlarımızda yapılan titiz analizler sayesinde, ürünlerimizin güvenliği ve etkinliği her zaman garanti altındadır. Ürünlerimizin her partisi, kalite ve performans standartlarına uygun olarak üretilir ve düzenli olarak test edilir.



Müşteriye Özel Çözümler
Her müşterimizin farklı ihtiyaçları olabileceğini biliyoruz. Uzman ekiplerimiz müşterilerimizin ihtiyaçlarına yönelik "tailor made" olarak formülasyonlar geliştirmektedir. Bu hizmetimiz, müşterilerimize esneklik sağlamakta ve onların spesifik ihtiyaçlarına en iyi şekilde cevap vermemize olanak tanımaktadır.



Sürekli Destek ve Danışmanlık
Müşteri memnuniyeti, bizim için sadece bir hedef değil, aynı zamanda bir taahhüttür. Satış öncesi ve sonrası destek ekibimiz, her türlü sorunuz ve ihtiyaçlarınız için yanınızdadır. İhtiyaçlarınıza uygun çözümler için buradayız. Sorularınıza cevap vermek için buradayız.



Sürdürülebilir İnovatif Çözümler



norm

Fevzi Çakmak Mah. 10757 Sk. A Blok No:3/C Karatay / Konya
☎ +90(332) 342 24 71 - 72 🌐 normhayvansagligi.com
☎ +90(332) 342 19 44 ✉ bilgi@normhayvansagligi.com