



120 g

Prodigest

**Bağırsak Flora
Düzenleyici
Probiyotik ve Mineral
Premiksi**



PREMİKS

**BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR.
TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.**

Prodigest

**Bağırsak Flora Düzenleyici
Probiyotik ve Mineral Premiksi**

İŞLETMENİN ADI VE ADRESİ: Biyoteknik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş. - Mustafa Kemal Paşa Mah. Eski Edirne
Cad. No:1484 Arnavutköy/İST ONAY/KAYIT NUMARASI:α TR-3400035

BİLEŞİMİ:

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki Düzey	Birimler	120 g'da
Teknolojik Katkılar - Koruyucular					
E 281	Sodyum propiyonat	Sodyum propiyonat	500.000	mg/kg	60.000 mg
E 282	Kalsiyum propiyonat	Kalsiyum propiyonat	330.000	mg/kg	40.000 mg
Duyusal Katkılar - Aromatik Bileşenler					
	Aromatik karışımlar	Aromatik karışımlar	2.000	mg/kg	300 mg
Besinsel Katkılar - İz element Bileşikleri					
E3	Demir	Demir sülfat monohidrat (Fe %32,87)	820	mg/kg	98,4 mg
3b802	Kobalt	Kobalt sülfat mononitrat (Co % 34,07)	110	mg/kg	13,2 mg
E4	Bakır	Bakır sülfat pentahidrat (Cu %25)	313	mg/kg	39,1 mg
E5	Mangan	Mangan sülfat monohidrat (Mn %32,5)	540	mg/kg	64,8 mg
E6	Çinko	Çinko sülfat monohidrat (Zn %36,44)	33	mg/kg	4 mg
Zooteknik Katkılar - Bağırsak flora Düzenleyicileri					
4b1705	Enterococcus faecium	NCIMB 10415 1X10 ¹⁰ CFU/g	4X10 ¹⁰	CFU/kg	0,48X10 ¹⁰
Taşıyıcılar					
11.4.1	Sodyum klorür	Sodyum klorür	15,87	%	% 18,8

KULLANIM SAHASI ve AMACI: Oğlak ve buzağların suyuna, sığır koyun ve keçilerin yemlerine katılmak için hazırlanmış bağırsak flora düzenleyici probiyotik ve mineral karışımıdır. Prodigest; Rumen pH'ını düzenler ve stabilize eder. Asidoz riskini azaltır. Mikrobiyolojik biyokütle, enzimatik ve selülotik aktiviteyi uyarır. Koruyucu olarak yemlerin kalitesini artırarak sindirimi kolaylaştırır, dolayısı ile besicilikte yem dönüşüm oranını artırır. Günlük kilo alımını arttırdığı için besi süresinin kısalmasına, et verimi ve kalitesinin yükselmesine yardımcı olur. İzmineral ihtiyacını karşılar.

KULLANIM ŞEKLİ:

120 g Prodigest 1-1,5 litre su-süt içerisinde veya 1 kg yeme karıştırılarak verilir.

DEPOLAMA: Güneş ışığı almayan serin(250C altında) ve kuru yerde muhafaza edilir.

UYARILAR: Sığırlarda geviş getirmenin başlamasından sonra yem maddesindeki bakır düzeyinin 20 mg/kg'nın altında olması durumunda yüksek molibden ve sülfür içerikli çayır mera otları sığırlarda bakır yetersizliğine sebep olabilir.

Yem maddelerinde bakır düzeyi 10mg/Kg'ı aştığında bazı koyun türlerinde zehirlenmelere yol açabilir.

AMBALAJ ŞEKLİ: Alüminyum poşetlerde net 120 g.

EN UYGUN KULLANIM: Üretim tarihinden itibaren 48 ay içinde kullanılır.



Biyoteknik®

Biyoteknik®