

AMINO FORCE



VİTAMİN ve AMİNO ASİT PREMİKS

KULLANIM SAHASI/ ENDİKASYONLARI

- Vitamin ve amino asitlerin akut ve kronik eksikliklerinin giderilmesinde,
- Hayvanların büyümeleri için gerekli olan elementlerin sağlanmasında,
- Hayvanların gelişimlerini tamamlamalarında,
- Verimlerini, yemden yararlanma oranlarını arttırmada,
- Bağırsıklık sistemlerini güçlendirmede,
- Mortalitenin düşürülmesinde,
- Malnutrisyonun, yağlı karaciğer olgularının, stres periyotlarının, iyileşme dönemlerinin, gebelik durumlarının iyileştirilmesinde,
- Hastalık dönemlerinde organizmanın desteklenmesinde,
- Atlarda hayvanların koşu ve yarışa hazırlanmalarında ve sonrasında kas ve eklemlerin desteklenmesi amacıyla kullanılır.
- Kanatılarda olumsuz çevre koşullarında, nakliye, aşılama, gaga kesimi ve dalgalı verim dönemlerinde, toksikasyon olaylarında, tüy dökümünde, yumurtlamaya başlama dönemlerinde ve antibiyotik kullanımı esnasında ve sonrasında,

KULLANIMI ŞEKLİ

Siğir, koyun-keçi ve atlarda klasik genel doz olarak ton içme suyuna 1 L katılır. Kanatılarda 1 ton içme suyuna 1-2 L katılarak 3-5 gün boyunca kullanılır. Pratikte hayvan başına içme suyuna ilave edilerek; Siğirlerde: 25-50 ml, Buzağılarda: 5m Koyun-Keçilerde: 2.5-5 ml Kuzu ve oğlaklarda: 1-2 ml uygulanır. Atlarda: 50 ml 7-10 gün boyunca uygulanır, yarış öncesi dozaj atlarda 100 ml'ye kadar çıkarılır. Atlarda: İlkbahar ve sonbaharda 50ml/50L besleme şurubuna katılır. Hayvan veya sürünün genel durumuna bağlı olarak; siğir, koyun ve keçilerde ürünün uygulama süresi veteriner hekim tarafından belirlenir.

Ticari Takdim Şekli: 100 GR - 250 GR - 500 GR - 1 L ve 5 L'lik plastik şişe ve bidon ambalajlarda sunulmaktadır.
BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSDİR. TEDAVİ AMAÇLI KULLANILMAZ.

İÇERİKLER

	Her Litrede
L-ALANINE	10.000 MG/L
L-ARGININE	15.000 MG/L
L-ASPARAGINE	500 MG/L
L-ASPARTIC ACID	5.000 MG/L
L-CYSTEINE	7.000 MG/L
L-GLUTAMIC ACID	25.000 MG/L
L-GLUTAMINE	5.000 MG/L
GLYCINE	15.000 MG/L
L-ISOLEUCINE	10.000 MG/L
L-LEUCINE	20.000 MG/L
L-LYSINE	10.000 MG/L
L-METHIONINE	20.000 MG/L
L-PHENYLALANINE	15.000 MG/L
L-PROLINE	10.000 MG/L
L-SERINE	10.000 MG/L
L-THREONINE	15.000 MG/L
L-TRYPTOPHAN	2.000 MG/L
L-TYROSINE	550 MG/L
L-VALINE	20.000 MG/L
ÇİNKO	10.000 MG/L
BAKİR	5.000 MG/L
DEMİR	10.000 MG/L
MANGAN	10.000 MG/L
SODYUM	5.000 MG/L
POTASYUM	5.000 MG/L
SİTRİK ASİT	2.500 MG/L
PROPİLEN GLİKOL	50.000 MG/L
M.O.S.	10.000 MG/L
AROMA	5.000 MG/L
SU	q.s.p. MG/L
ALANIN	
ARJİNİN	
ASPARAJİN	
ASPARTİK ASİT	
SİSTEİN	
GLUTAMİK ASİT	
GLUTAMİN	
GLİSİN	
İZOLÖSİN	
LÖSİN	
LİZİN	
METİYONİN	
FENİLALANİN	
PROLİN	
SERİN	
TREONİN	
TRİPTOFAN	
TİROZİN	
VALİN	
ÇİNKO GLİSİN ŞELAT	
BAKİR GLİSİN ŞELAT	
DEMİR GLİSİN ŞELAT	
MANGAN GLİSİN ŞELAT	
SODYUM BENZOAT	
POTASYUM SORBAT	
SİTRİK ASİT ANHİDRAT	
MONO PROPİLEN GLİKOL	
MANNAN OLİGO SAKKARİT	
KAVUN AROMASI	
DEİYONİZE SU	

