



ATLAR İÇİN AMİNOASİT VE İZMINERAL KOMPLEKSİ

KULLANIM AMACI: Atların aminoasit ve iz mineral ihtiyaçlarını karşılar. Yarış atlarının yarış öncesi kazanması gereken ve sonrasında kaybettiği besin değer ihtiyaçlarını karşılar. Taylarda kemik, diş, kıkırdak dokunun gelişimini sağlar. İştah açıcı ve verim artırıcı özelliğindedir. Performans artırıcı etkiye sahiptir. Aygırlarda sperma, kısıraklarda yumurta kalitesini artırır. Bağışıklık sistemini güçlenmesine yardımcı olur. Gebe kısıraklarda yavrunun daha sağlıklı gelişimini sağlar. Stres dönemlerinde ve sağlık sorunlarında iyileşme dönemini hızlandırır. Atların daha sağlıklı görünümü ve parlak tüy yapısına katkı sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ: Atlarda 50 gr, taylarda 25 gr şeklinde hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak verilir.

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Atlarda	50 gr
Taylarda	25 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

1 KG KAVANOZ 5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT

BOLTRACE

AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSDEKİ DÜZEY
Elementler		
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	4.200 mg/kg
Magnezyum	Magnezyum Süfat	1.500 mg/kg
Şelatlı Mangan	Mangan'ın Hidratlı Amino Asit Şelatı	4.800 mg/kg
Fosfor	Dikalsiyum Fosfat	5.350 mg/kg
Potasyum	Potasyum Karbonat	9.000 mg/kg
Şelatlı Çinko	Çinko'nun Hidratlı Amino Asit Şelatı	4.800 mg/kg
Vitamin Benzeri Bileşikler		
Kolin	Kolin Klorid	50.000 mg/kg
Vitamin B3	Niyasin	60.000 mg/kg
Aminoasitler		
Alanine	L-Alanine	0,58 %
Arjinin	L-Arjinin	0,50 %
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid	0,91 %
Cysteine	L-Cysteine	0,14 %
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid	1,29 %
Glycine	Glycine	0,44 %
Histidin	L-Histidin	0,20 %
Isoleucine	L-Isoleucine	0,41 %
Leucine	L-Leucine	0,66 %
Lysine	L-Lysine	0,46 %
Methionine	L-Methionine	14,16 %
Phenylalanine	L-Phenylalanine	0,43 %
Proline	L-Proline	0,47 %
Serine	L-Serine	0,42 %
Threonine	L-Threonine	0,38 %
Tryptophan	L-Tryptophan	0,13 %
Tyrosine	L-Tyrosine	0,32 %
Valine	L-Valine	0,51 %

ANALİTİK DEĞERLER

Ham Protein %23,90	Ham Selüloz % 8,80
Ham yağ %3,82	Kalsiyum %0,45