

portasol

ferocemin



## YOĞUN AMİNOASİT İÇEREN VİTAMİN VE MİNERAL LİKİT PREMİKS

**KULLANIM AMACI:** Kanatlı Hayvanlar için; Besleme ve fizyolojik gelişim dönemlerindeki aminoasit ve mineral gereksinimini karşılamak amacıyla kullanılır. Sıcaklık stresine bağlı verim kayıplarının (Yumurta , Et) Önüne geçerek yemden yararlanmayı artırır. Yumurta verimini ve kabuk kalitesini artırır. Kanatlılarda tüy dökümü veya taşınma sonrası strese bağlı mineral madde kaybını tekrar kazanılmasını sağlar. Ruminant hayvanlarda ve büyükbaş hayvanlarda; Mineral eksikliğine bağlı pikanın önlenmesini sağlar. Besi hayvanlarında aminoasit ihtiyacını karşılayarak besi performansını artırır. Develerde sıcaklığa bağlı mineral ve Aminoasit ihtiyaçlarının karşılanmasını sağlar. Süt ineklerinde süt veriminin artışında, sıcaklık stresinin önlenmesinde ve mineral ihtiyacının karşılanmasında kullanılır. Buzağılarda ishal veya dehidrasyona bağlı mineral kaybının tamamlanmasında, büyümesinde ihtiyaç olan esansiyel aminoasitlerin karşılanması amacıyla kullanılır. Küçükbaş hayvanlarda (Koyun, Keçi, Oğlak,Kuzu); Mineral eksikliğine bağlı pika direnci artırır. Kuzu ve oğlaklarda büyümesinde etkili olan esansiyel aminoasitlerin ihtiyacını karşılar. Et ve süt performansının artmasına yardımcı olur.

### KULLANIM ŞEKLİ

	1 TON SU İÇERİSİNE	20 LT SU İÇERİSİNE
<b>Kanatlılarda</b>		
Yumurta Tavukları	2 – 4 L	40 ml – 80 ml
Broiler	1 – 2 L	20 ml – 40 ml
Etilik ve Yumurta Cıvciv	1 – 2 L	20 ml – 40 ml
Hindi ve Kazlarda	1.5 – 2.5 L	30 ml – 50 ml
<b>Büyükbaş Hayvanlarda</b>		
Besi Sığırlarında	1 – 2 L	20 ml – 40 ml
Süt Sığırlarında	2 – 3 L	40 ml – 60 ml
Buzağı ve Düvelerde	1 – 1.5 L	20 ml – 30 ml
Develerde	1.5 – 2.5 L	30 ml – 50 ml
<b>Küçükbaş Hayvanlarda</b>		
Koyun ve Keçilerde	1 – 2 L	20 ml – 40 ml
Kuzu ve Oğlaklarda	1 – 1.5 L	20 ml – 30 ml

### Analitik Bileşenler

Ham Protein %16
Ham yağ %0.2
Ham Selüloz %0
Ham Kül %0.01
Kalsiyum %8
Fosfor %4
Magnezyum %1.05
Sodyum %2
Potasyum %0.8

**İÇİNDEKİLER:** Kalsiyum Klorür, Fosforik asit, Magnezyum Klorür, Sodyum Klorür, Potasyum Klorür.

### Bileşimi

AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSDEKİ DÜZEY
<b>Vitaminler</b>		
Vitamin D3	Kolekalsiferol	500.000 IU/L
Vitamin B12	Siyanokobalimin	3 mg/L
Vitamin C	Askorbik Asit	10.000 mg/L
<b>Vitamin Benzeri Bileşikler</b>		
Vitamin B9	Folik Asit	400 mg/L
<b>Amino Asitler</b>		
Alanine	L-Alanine	4,640 µl/L
Asparagine	L-Asparagine	176 µl/L
Arginine	L-Arginine	6,688 µl/L
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid	2,304 µl/L
Cysteine	L-Cysteine	3,920 µl/L
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid	10,720 µl/L
Glutamine	L-Glutamine	1,696 µl/L
Glycine	Glycine	4,320 µl/L
Isoleucine	L-Isoleucine	4,672 µl/L
Leucine	L-Leucine	8,800 µl/L
Lysine	L-Lysine	6,576 µl/L
Methionine	L-Methionine	7,632 µl/L
Phenylalanine	L-Phenylalanine	6,240 µg/L
Proline	L-Proline	5,840 µl/L
Serine	L-Serine	4,032 µl/L
Selenomethionine	L-Selenomethionine	320 µl/L
Selenocysteine	L-Selenocysteine	160 µl/L
Threonine	L-Threonine	5,008 µl/L
Tryptophan	L-Tryptophan	720 µl/L
Tyrosine	L-Tyrosine	448 µl/L
Valine	L-Valine	4,768 µl/L
<b>Mineraller</b>		
Demir (Fe)	Demir Sülfat	6.000 mg/L
iyot(I)	Kalsiyum İodat	300 mg/L
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	500 mg/L
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	1.000 mg/L
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	12.000 mg/L
Çinko (Zn)	Çinko Sülfat	6.000 mg/L
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	24 mg/L
<b>Taşıyıcılar</b>		
Deiyonize Su	Deiyonize Su	qsp

### AMBALAJ ŞEKLİ

250 ML BİDON

500 ML BİDON

1 LT BİDON

20 LT BİDON

25 LT BİDON