

## RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN, NİACİN MAYA VE TOKSİN BAĞLAYICI İLAVELİ, ÖZEL PREMİKS

**KULLANIM AMACI:** Ruminant (inek, düve, tosun, buzağı, koyun, kuzu, keçi, oğlak) hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Besi hayvanlarında karkas randımanını ve et kalitesini artırır, süt hayvanlarında süt verimini ve süt kalitesini artırır. Kızgınlığı düzenleyerek döl verimini artırır. Dil dolama ve Pika'ya (toprak ve yabancı madde yeme alışkanlığı) karşı etkilidir. Duvar yalama, toprak yeme gibi problemleri engeller. İçerisindeki mayalar ve rumen düzenleyiciler sayesinde rumen ve bağırsak mikroflorasını düzenler. Bu sayede yemden yararlanmayı artırır. Toksinlerin bağlanmasıyla toksin zehirlenmesine karşı hayvanları korur.

### KULLANIM ŞEKLİ:

Sığır	50 -100 gr	Koyun ve Keçi	15 - 20 gr
Buzağı	15 - 25 gr	Kuzu ve Oğlak	5 -10 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.



### AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA	10 KG KOVA	10 KG KRAFT	20 KG KOVA	25 KG KRAFT
-----------	------------	-------------	------------	-------------

Aktif Madde	Bileşimi Katkı Adı	10.000 gr'da	
		Premiksdaki Düzey	Birimler
<b>Vitaminler</b>			
Vitamin A	Retinol Asetat	12.500.000	IU
Vitamin D3	Cholecalciferol	2.500.000	IU
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	25.000	mg
Vitamin B1	Tiyamin	1.000	mg
Vitamin B2	Riboflavin	2.750	mg
Vitamin B6	Piridoksin	500	mg
Vitamin B7	D-(+)-Biotin	175	mg
Vitamin K	Sentetik Menadion	500	mg
<b>Vitamin Benzeri Bileşikler</b>			
Vitamin B9	Folik Asit	1.000	mg
Vitamin B3	Niyasin	30.000	mg
<b>Bitkisel Ekstratlar</b>			
U.Y.A.+Organik Bitkisel Ekstrat	U.Y.A.+Organik Bitkisel Ekstrat	20.000	mg
<b>Sindirim Artırıcılar</b>			
Maya	Saccharomyces cerevisia	15x10 <sup>7</sup>	CFU
Maya	İnaktif Maya Kültürü (Hücre duvan exst)	100.000	mg
<b>Bağırsak Flora Düzenleyiciler</b>			
Mannan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüc.Duv.Ekt.	18.000	mg
Glukan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüc.Duv.Ekt.	22.000	mg
<b>Bağlayıcılar</b>			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorilonite	700.000	mg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aluminosilicate)	200.000	mg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	100.000	mg
<b>Koruyucular</b>			
Potasyum (K)	Potasyum Karbonat	20.000	mg
<b>Elementler</b>			
Demir (Fe)	Demir Oksit	50.000	mg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	800	mg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	150	mg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	10.000	mg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	50.000	mg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit	60.000	mg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	250	mg
Sodyum (Na)	Sodyum Klorür	209.000	mg
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Oksit	240.000	mg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO <sub>3</sub> )	Sodyum Bikarbonat (NaHCO <sub>3</sub> )	100.000	mg
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	250.000	mg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	180.000	mg
<b>Antioksidanlar</b>			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	10.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>			
Bonkalit	Bonkalit	200.000	mg
Kalsiyum Karbonat (CaCO <sub>3</sub> )	Kalsiyum Karbonat (CaCO <sub>3</sub> )	gsp	