

portacure

forcedel



## MULTİ VİTAMİN KOMPLEKSİ

**KULLANIM AMACI:** Kanatlı hayvan yetiştiriciliğinin tüm fizyolojik dönemlerinde multivitamin ihtiyacını karşılamak amacıyla özel formüle edilmiştir. Yumurta tavuklarında yumurta kalitesi ve miktarında artış sağlar. Et tavuklarında gelişimi hızlandırır. Hastalık veya sıcaklığın yüksek olduğunu zamanlarda, hayvanlardaki stres faktörü azaltarak verim kayıplarının önüne geçilmiş olur. Ruminant küçükbaş ve büyükbaş hayvanların multivitamin eksikliğinden kaynaklı oluşabilecek faktörlerin ortadan kaldırılmasında yardımcı olur. Süs kuşlarının gelişiminde önemli bir yer olan multivitaminlerin karşılanmasını sağlar. Arılarda oğul çıkarma döneminde güçlü bir oğul ve koloni oluşmasında önemli bir yol oynar.

**KULLANIM ŞEKLİ:** Yumurtacı Tavuk ve Broilerda (Kaz ve Hindilerde) ; 10 kg yeme : 100 gr -20 lt içme suyuna : 100 gr. Yumurtacı ve Etlik Civcivlerde ; 7 kg yemine : 100 gr - 15 lt içme suyuna : 100 gr. Süs Kuşlarında (Güvercin , Kanarya , İspinoz , Muhabbet Kuşu , Hint Bülbülü , Papağan , Keklik vs.) 50 gr yemine : 2-4 gr - 100 ml içme Suyuna : 2-4 gr . Kuzu, Oğlak, Buzağılarda : 1 kg yeme : 10 gr - Günlük içme suyuna veya sütüne : 10 gr Arılarda : 1 kg arı kekine: 10gr.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katırı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
<b>Vitaminler</b>			
Vitamin A	Retinol Acetate	1.000.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	350.000	IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	7.500	mg/kg
Vitamin K3	Sentetik Menadion	350	mg/kg
Vitamin C	Askorbik Asit	5.000	mg/kg
Vitamin B1	Thiamine	450	mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	550	mg/kg
Vitamin B5	Kalsiyum D Pantetonat	1.700	mg/kg
Vitamin B6	Pridoxine	450	mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	15	mg/kg
Vitamin B12	Siyanokobalamin	2	mg/kg
<b>Vitamin Benzeri Bileşikler</b>			
Vitamin B3	Niacin	4.500	mg/kg
Vitamin B9	Folik Asit	150	mg/kg
<b>Antioksidanlar</b>			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg/kg
<b>Taşıyıcılar</b>			
Dekstroz	Dekstroz		qsp

## AMBALAJ ŞEKLİ

50 GR METALİZE 100 GR METALİZE 250 GR METALİZE 500 GR METALİZE 1000 GR METALİZE