

SÜS KUŞLARI İÇİN AMİNOASİT, VİTAMİN VE MİNERAL KOMPLEKSİ

KULLANIM AMACI: Süs Kuşları'nın (Muhabbet Kuşu, Güvercin, Hint Bülbülü, Kanarya, Papağan, İspinoz, Keklik vs.) Vitamin, Mineral ve Esansiyel Aminoasit ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla kullanılır. Kuşların tüy ve tırnak yapısının güçlü olmasını, tüylerinin parlak olmasını sağlar. Yumurtadan çıkan yavru kuşların yaşama gücünü artırır. Çiftleşme dönemlerinde kullanıldığı taktirde sağlam bir yumurtlama ve embriyo kalitesini artırır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Muhabbet Kuşu, Kanarya, Hint Bülbülü, İspinoz vs.:
100 ml içme suyuna 1-2 gr; veya 50 gryemine 1-2 gr

Güvercin, Papağan, Keklik vs.:

100 ml içme suyuna 4-8 gr ; veya 50 gr yemine 4-8 gr karıştırılarak kullanılır.



AMBALAJ ŞEKLİ

75 GR ŞİŞE

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Amino Asitler			
Amino Asit Kompleksi	Amino Asit Kompleksi	270.000	mg/kg
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Asetat	1.750.000	IU/kg
Vitamin D3	Kolekalsiferol	500.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	2.000	mg/kg
Vitamin B1	Tiyamin	400	mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	300	mg/kg
Vitamin B5	Kalsiyum D-Pantotenat	400	mg/kg
Vitamin B6	Pridoksin	300	mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	300	mg/kg
Vitamin B12	Siyanokobalamin	50	mg/kg
Vitamin C	Askorbik Asit	8.000	mg/kg
Vitamin K3	Sentetik Menadion	350	mg/kg
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Vitamin B9	Folik Asit	7.000	mg/kg
Vitamin B3	Niyasin	3.000	mg/kg
Elementler			
Demir (Fe)	Demir Sülfat	8.000	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat	40	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	800	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	6.500	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Sülfat	5.000	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	30	mg/kg
Sodyum (Na)	Sodyum Klorür	7.500	mg/kg
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Oksit	10.000	mg/kg
Magnezyum (Mg)	Magnezyum Sülfat	5.000	mg/kg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO3)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO3)	16.750	mg/kg
Potasyum (K)	Potasyum Karbonat	40.000	mg/kg
Antioksidanlar			
BHA	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	qsp	
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	qsp	
Dekstroz	Dekstroz Monohidrat	qsp	