

# ZİRKON BLOCK

## YALAMA BLOĞU (TAMAMLAYICI MİNERAL YEM)

**KULLANIM AMACI:** Süt ve besi hayvanlarının vitamin (örneğin A, D ve E) ve mineral ihtiyaçlarının dengeli bir şekilde karşılanması için özel olarak hazırlanmış soda içeriği de olan bir yalama bloğudur. Portagem Zirkon yalama blokları, rasyonlarda vitamin mineral eksikliği olan durumlarda hayvanlara istemli olarak tüketime izin verildiğinde süt veriminde ve canlı ağırlık kazancında iyileşme sağlar. Portagem Zirkon kullanılan hayvanda; mineral eksikliğinde ortaya çıkan pikayı (taş, toprak, kemik, poşet, bez vs. Yeme yalama davranışı) önler. İstemli tüketim sağlandığı için her yaştaki ve fizyolojik durumdaki hayvanların mineral ihtiyaçları dengeli bir şekilde karşılanabilir. Tuz içeriği nedeniyle su tüketimini ve sindirimi iyileştirebilir.

**KULLANIM ŞEKLİ:** Besi sığırı, sağmal inek, deve, koyun, keçi, buzağı, kuzu ve oğlakların mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılır. Hayvanların kolayca ulaşabilecekleri yerlere asılarak yada önlerine konularak kullanılması tavsiye edilir. Tüm hava koşullarına dayanıklı özel formülasyonu sayesinde erimez ve dağılma yapmaz.

**UYARILAR:** Ürün depolanırken yada kullanım esnasında kar, yağmur, dolu gibi hava olaylarından korunmalı, mümkün mertebe ıslak olmayan nem almayan alanlarda muhafaza edilmelidir.

**Bileşenler:** Sodyum Klorür, Magnezyum Oksit, Dikalsiyum Fosfat, vitamin ve mineral Premiksi.

TAMAMLAYICI MİNERAL YEM / SUPPLEMENTARY MINERAL FEED			
Aktif Madde Active substance	Katkı Adı Additive Name	Bloktaki Düzey Level in Block	Birimler Units
<b>VİTAMİNLER / VITAMINS</b>			
Vitamin A	Retinol Asetat / <i>Retinol Acetate</i>	150.000	IU/kg
Vitamin D3	Kolekalsiferol / <i>Cholecalciferol</i>	30.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat / <i>Alpha Tocopherol Acetate</i>	150	mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	1.000	mg/kg
<b>VİTAMİN BENZERİ BİLEŞİKLER / VITAMIN SIMILAR COMPOUNDS</b>			
Vitamin B9	Folik Asit / <i>Folic Acid</i>	10	mg/kg
<b>ELEMENTLER / ELEMENTS</b>			
Demir / <i>Iron (Fe)</i>	Demir Sülfat / <i>Iron Sulphate</i>	1.500	mg/kg
İyot / <i>Iodate (I)</i>	Kalsiyum İyodat / <i>Calcium Iodate</i>	75	mg/kg
Kobalt / <i>Cobalt (Co)</i>	Kobalt Sülfat / <i>Cobalt Sulphate</i>	60	mg/kg
Mangan / <i>Manganese (Mn)</i>	Mangan Sülfat / <i>Manganese Sulphate</i>	2.000	mg/kg
Çinko / <i>Zinc (Zn)</i>	Çinko Sülfat / <i>Zinc Sulphate</i>	3.500	mg/kg
Selenyum / <i>Selenium (Se)</i>	Sodyum Selenit / <i>Sodium Selenite</i>	30	mg/kg
Sülfür / <i>Sulfur (S)</i>	Kükürt Dioksit / <i>Sulfur Dioxide</i>	1.000	mg/kg
Sodyum Bicarbonat (NaHCO <sub>3</sub> )	Sodyum Bicarbonat (NaHCO <sub>3</sub> )	2.000	mg/kg
<b>ANALİTİK BİLEŞENLER/ANALYTICAL CONSTITUENTS (%)</b>			
Ham Protein	<i>Crude Protein</i>	<1%	
Ham Yağ	<i>Fat</i>	<1%	
Ham Selüloz	<i>Fiber</i>	<1%	
Ham Kül	<i>Ash</i>	95%	
Kalsiyum	<i>Calcium</i>	<1%	
Fosfor	<i>Phosphor</i>	<1%	
Magnezyum	<i>Magnesium</i>	<2%	
Sodyum	<i>Sodium</i>	31,70%	
Sodyum Klorür	<i>Sodium Chloride</i>	84,50%	



AMBALAJ ŞEKLİ		
3 KG 8'li KOLİ	5 KG 4'lü KOLİ	10 KG 2'li KOLİ
●	●	●