

porta jel

makro
menthol



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN MELAS BAZLI YALAMA JELİ

KULLANIM AMACI: Pre-ruminant hayvanların vitamin ve mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılmaktadır. Besleyiciliği ve enerji değeri yüksektir. Özellikle gelişme çağındaki hayvanlarda nefes açıcı olarak veya solunum sistemi hastalığı geçirmekte olan yetişkin hayvanlarda nefes açıcı ve enerji verici olarak kullanılır. Gelişme çağındaki veya solunum sistemi rahatsızlığı geçiren ergin hayvanlarda nefes açıcı olarak içerisindeki mentollü aromatik bileşikler hayvanlar üzerinde rahatlatıcı ve stres azaltıcı etkisi vardır. Pika'ya (toprak ve yabancı madde yeme alışkanlığı) karşı direnci artırır. Enerji desteği sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ: Pre-ruminant hayvanlar için günlük 10-40gr, tüketebilecekleri şekilde yalama kovanını hayvanların önlerine serbest bir şekilde konulması tavsiye edilir.

BİLEŞENLER: Şeker Pancarı Melası, Kalsiyum Karbonat, Magnezyum Oksit, Sodyum Klorür, Aminoasit Kompleksi, Fraksiyonize Bypass Yağ, Menthol, Vitamin ve Mineral Premiksi.

ILIK PIŞIRME TEKNOLOJİSİ NEDİR?: Ilık Pişirme Teknolojisi Melasın 55°C sıcaklığın altında işlenerek suyunun uçurulması işlemidir. Bu teknoloji ile Melasta bulunan besin maddeleri ile eklenen katkı maddeleri kayba uğramadan sağlıklı yapısını koruyabilmektedir. Şeker oranı yüksek olan yem maddelerinin 90°C'nin üzerinde ısıtılması ile kanserojen olduğu bilinen Akrlamid oluştuğu bilinmektedir. Ilık pişirme teknolojisi ile Akrlamid oluşumu engellenirken besin maddeleri de korunmuş olur. Ürünlerimizi gönül rahatlığı ile hayvanlarınıza verebilirsiniz.

Patent No:2022/000352

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG 10 KG 20 KG 25 KG 50 KG 75 KG

BİLEŞİMİ	KATKI ADI	PREMİKSEKİ DÜZEY	
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Acetate	157.000,00 IU/kg	
Vitamin D3	Cholecalciferol	31.400,00 IU/kg	
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	130,00 mg/kg	
Vitamin B1	Thiamine	11,25 mg/kg	
Vitamin B2	Riboflavin	13,00 mg/kg	
Vitamin B3	Niacin	180,00 mg/kg	
Vitamin B5	Calcium D-Pantothenate	11,50 mg/kg	
Vitamin B6	Pyridoxine	18,00 mg/kg	
Vitamin B7	D-Biotin	13,00 mg/kg	
Vitamin B9	Folic Acid	12,50 mg/kg	
Vitamin K	Sentetic Menadion	12,50 mg/kg	
Amino Asitler			
Alanine	L-Alanine	2.250,00 mg/kg	
Arginine	L-Arginine	1.020,00 mg/kg	
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid	3.070,00 mg/kg	
Cysteine	L-Cysteine	530,00 mg/kg	
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid	17.900,00 mg/kg	
Glycine	L-Glycine	24.900,00 mg/kg	
Histidin	L-Histidin	190,00 mg/kg	
Isoleucine	L-Isoleucine	930,00 mg/kg	
Leucine	L-Leucine	1.250,00 mg/kg	
Lysine	L-Lysine	2.900,00 mg/kg	
Methionine	L-Methionine	425,00 mg/kg	
Phenylalanine	L-Phenylalanine	835,00 mg/kg	
Proline	L-Proline	675,00 mg/kg	
Serine	L-Serine	1.470,00 mg/kg	
Threonine	L-Threonine	2.350,00 mg/kg	
Tryptophan	L-Tryptophan	160,00 mg/kg	
Tyrosine	L-Tyrosine	2.940,00 mg/kg	
Valine	L-Valine	950,00 mg/kg	
Asparagine	L-Asparagine	70,00 mg/kg	
Glutamine	L-Glutamine	580,00 mg/kg	
Hydroxyproline	L-Hydroxyproline	10.650,00 mg/kg	
Mineraller			
Kobalt (Co)	Cobalt Sulphate	19,50 mg/kg	
Selenium (Se)	Sodium Selenite	12,50 mg/kg	
Bakır (Cu)	Copper Sulphate	635,00 mg/kg	
Çinko (Zn)	Zinc Oxide	4.425,00 mg/kg	
Demir (Fe)	Iron Sulphate	2.600,00 mg/kg	
iyot (I)	Calcium Iodate	63,00 mg/kg	
Mangan (Mn)	Manganese Sulphate	3.170,00 mg/kg	
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Kolin	Cholin Chloride	1.080,00 mg/kg	
Folik Asit	Folik Asit	12,50 mg/kg	
Analitik Bileşenler			
Ham Protein	12,50%	Fosfor (P)	1,07%
Ham Yağ	2,75%	Sodyum (Na)	2,10%
Ham Kül	34,00%	Potasyum (K)	2,40%
Kalsiyum	4,70%	Magnezyum (Mg)	3,60%
Şeker	33,50%		