



## KÜÇÜKBAŞ HAYVANLAR İÇİN MELAS BAZLI YALAMA JELİ

**KULLANIM AMACI:** Küçükbaş ruminant hayvanlarda;

-Merada beslenen hayvanların eksik olan protein ihtiyacını karşılamak için kullanılır.

-Sağlam bir kas ve kemik yapısı oluşturur.

-Besi performansını artırır.

-Hayvanların iştahında artış sağlar.

-Tüy dökülmesinde azalma, sağlıklı ve parlak tüy kalitesi sağlar.

-Sağlıklı tırnak yapısı oluşumu sağlar.

-Hastalıklara karşı direnç artışı sağlar.

-Toprak yeme ve duvar yalama gibi alışkanlıkları önler.

-İçeriğindeki maya sayesinde sindirim sistemini düzene sokar, maksimum verim sağlar.

**KULLANIM ŞEKLİ:** Küçükbaş ruminant hayvanlar için günlük 40 gr, 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, Vitamin ve Mineral Premiksi.

**ILIK PIŞİRME 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	PREMİKSEDEKİ DÜZEY	
<b>Vitaminler</b>			
Vitamin A	Retinol Acetate	143.000,00 IU/kg	
Vitamin D3	Cholecalciferol	28.600,00 IU/kg	
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	117,50 mg/kg	
Vitamin B1	Thiamine	10,50 mg/kg	
Vitamin B2	Riboflavin	12,00 mg/kg	
Vitamin B3	Niacin	165,00 mg/kg	
Vitamin B5	Calcium D-Pantothenate	11,00 mg/kg	
Vitamin B6	Pyridoxine	16,50 mg/kg	
Vitamin B7	D-Biotin	12,00 mg/kg	
Vitamin B9	Folic Acid	11,50 mg/kg	
Vitamin K	Sentetic Menadion	11,50 mg/kg	
<b>Amino Asitler</b>			
Alanine	L-Alanine	2.000,00 mg/kg	
Arginine	L-Arginine	870,00 mg/kg	
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid	2.860,00 mg/kg	
Cysteine	L-Cysteine	460,00 mg/kg	
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid	16.500,00 mg/kg	
Glycine	L-Glycine	20.850,00 mg/kg	
Histidin	L-Histidin	170,00 mg/kg	
Isoleucine	L-Isoleucine	870,00 mg/kg	
Leucine	L-Leucine	1.130,00 mg/kg	
Lysine	L-Lysine	2.450,00 mg/kg	
Methionine	L-Methionine	370,00 mg/kg	
Phenylalanine	L-Phenylalanine	720,00 mg/kg	
Proline	L-Proline	610,00 mg/kg	
Serine	L-Serine	1.310,00 mg/kg	
Threonine	L-Threonine	2.000,00 mg/kg	
Tryptophan	L-Tryptophan	145,00 mg/kg	
Tyrosine	L-Tyrosine	2.530,00 mg/kg	
Valine	L-Valine	850,00 mg/kg	
Asparagine	L-Asparagine	50,00 mg/kg	
Glutamine	L-Glutamine	450,00 mg/kg	
Hydroxyproline	L-Hydroxyproline	8.700,00 mg/kg	
<b>Mineraller</b>			
Kobalt (Co)	Cobalt Sulphate	17,60 mg/kg	
Selenyum (Se)	Sodium Selenite	11,50 mg/kg	
Çinko (Zn)	Zinc Oxide	4.025,00 mg/kg	
Demir (Fe)	Iron Sulphate	2.375,00 mg/kg	
İyot (I)	Calcium Iodate	57,30 mg/kg	
Mangan (Mn)	Manganese Sulphate	2.880,00 mg/kg	
<b>Vitamin Benzeri Bileşikler</b>			
Kolin	Cholin Chloride	1.000,00 mg/kg	
Folik Asit	Folik Asit	11,50 mg/kg	
<b>Analitik Bileşenler</b>			
Ham Protein	20,00%	Fosfor (P)	1,10%
Ham Yağ	2,20%	Sodyum (Na)	2,10%
Ham Kül	39,00%	Potasyum (K)	2,20%
Kalsiyum	4,60%	Magnezyum (Mg)	3,60%
Şeker	31,00%		