

porta jel

makro  
power



## RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN MELAS BAZLI YALAMA JELİ

**KULLANIM AMACI:** Makropower yalama jeli, hayvanların ihtiyaç duyduğu besin maddelerini zamanında, yeterli ve dengeli bir şekilde serbestçe tüketilerek karşılar. Makropower yalama jeli lezzetlidir ve yalama aktivitesi tükürük üretimini uyarak rumen fermantasyonunun stabil ve dengeli olmasını sağlar, kaba yem tüketimi yüksek olan rasyonlarda bakteri üremesini artırarak kaba yem sindirilebilirliğini iyileştirir ve toplam yem tüketimini artırır. İçeriğindeki yüksek protein, enerji, zengin amino asitler, vitaminler ve mineraller ile hayvanların dışarıdan alması gereken besin maddelerinin alımını destekler. B grubu vitaminler ve yüksek mineraller ile stresli dönemlerde (kış koşulları, hareket, grup değişikliği, hamilelik vb.) direnci artırır. Kuru madde tüketiminin artması ile süt, et ve doğurganlığın gelişmesine katkı sağlar. Ot kalitesi düşük meralarda otlayan hayvanların Protein, Enerji ve Vitamin ve Mineral ihtiyaçları, mera koşullarında hayvanların önüne serbestçe Makropower yerleştirilerek kolaylıkla karşılanabilir. Makropower, enerji eksikliğinden kaynaklanan kızgınlık problemlerinin giderilmesinde oldukça etkilidir.

**KULLANIM ŞEKLİ:** Büyükbaş hayvanlar için günlük 150-200 gr, buzağılar için 30-50 gr, koyun-keçi-kuzu ve oğlaklar için günlük 20-30 gr tüketebilecekleri şekilde yalama kovasını 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 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

#### Vitaminler

Vitamin A	Retinol Acetate	125.650,00 IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol	25.130,00 IU/kg
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	103,00 mg/kg
Vitamin B1	Thiamine	10,00 mg/kg
Vitamin B2	Riboflavin	11,00 mg/kg
Vitamin B3	Niacin	150,00 mg/kg
Vitamin B5	Calcium D-Pantothenate	10,00 mg/kg
Vitamin B6	Pyridoxine	15,00 mg/kg
Vitamin B7	D-Biotin	11,00 mg/kg
Vitamin B9	Folic Acid	10,00 mg/kg

#### Amino Asitler

Alanine	L-Alanine	2.070,00 mg/kg
Arginine	L-Arginine	875,00 mg/kg
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid	3.200,00 mg/kg
Cysteine	L-Cysteine	470,00 mg/kg
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid	17.450,00 mg/kg
Glycine	L-Glycine	20.900,00 mg/kg
Histidin	L-Histidin	175,00 mg/kg
Isoleucine	L-Isoleucine	1.000,00 mg/kg
Leucine	L-Leucine	1.180,00 mg/kg
Lysine	L-Lysine	2.500,00 mg/kg
Methionine	L-Methionine	380,00 mg/kg
Phenylalanine	L-Phenylalanine	735,00 mg/kg
Proline	L-Proline	640,00 mg/kg
Serine	L-Serine	1.370,00 mg/kg
Threonine	L-Threonine	2.000,00 mg/kg
Tryptophan	L-Tryptophan	150,00 mg/kg
Tyrosine	L-Tyrosine	2.580,00 mg/kg
Valine	L-Valine	880,00 mg/kg

#### Mineraller

Kobalt (Co)	Cobalt Sulphate	15,50 mg/kg
Mangan (Mn)	Manganese Oxide	2.530,00 mg/kg
Bakır (Cu)	Copper Sulphate	509,00 mg/kg
Selenyum (Se)	Sodium Selenite	10,00 mg/kg
Çinko (Zn)	Zinc Oxide	3.540,00 mg/kg
Demir (Fe)	Iron Sulphate	2.100,00 mg/kg
iyot (I)	Calcium Iodate	50,40 mg/kg

#### Vitamin Benzeri Bileşikler

Kolin	Cholin Chloride	1.000,00 mg/kg
Folik Asit	Folik Asit	10,00 mg/kg

#### Analitik Bileşenler

Ham Protein	11,50%	Fosfor (P)	1,10%
Ham Yağ	2,20%	Sodyum (Na)	3,00%
Ham Kül	35,50%	Potasyum (K)	2,35%
Kalsiyum	4,65%	Magnezyum (Mg)	3,60%
Şeker	33,50%		