

**Beslenme  
Ürünleri  
Katalođu**





## ÇİFTLİK HAYVANLARI

Barumin Eco-Süt	6
Bavimix Anyon Trans	7
Bavimix Biozinc	8
Bavimix Buzağı	9
Bavimix Düve	10
Bavimix Kuru	11
Bavimix Magnesie Calcine	12
Bavimix Magnezyum Sülfat	13
Bavimix Mopilen Süt	14
Bavimix Rumensacc Fresh	15
Bavimix Rumivin Besi	16
Bavimix Sel De Carlsbad	17
Bavimix Stophal	18
Bavimix Vetabuff	19
Bavimix Vinsacc Süt	20
Bavimix Vit-ACK	21
Bavimix Vit-C	22
Bavimix Vit-Es Ruminant	23
CaI-Mix Oral Solüsyon	24

## ÇİFTLİK VE KÜMES HAYVANLARI

Bavimix Depomino	26
Bavimix Vit-K	27

## KÜMES HAYVANLARI

Bavimix AD3E-C Kanatlı	29
Bavimix Vit-BCK Kanatlı	30
Bavimix Vit-C %25 Kanatlı	31

## TEK TIRNAKLILAR

Bavimix AD3E-C Horse	33
Bavimix Hoese Vetasacc	34
Bavimix Hor-Se	35
Bavimix Horse Biofoot	36
Bavimix Horse Ca-Power	37
Bavimix Horse Magnesie Calcine	38
Bavimix Horse Qzinc	39
Bavimix Horse Sel De Bikarbonat	40
Bavimix Horse Vit Power	41
Bavimix Vit-BCK Horse	42

## PET

Bavimix Cal-Dos	44
Bavimix Glukozamin	45
Bavimix Petvin Kedi	46
Bavimix Petvin Köpek	46
Bavipet Collagen	47
Bavipet Iron	48
Bavipet Stophal	49

## ARILAR

Bavimix Polivit Bee	50
Beeseba	51





## Çiftlik Hayvanları

# Barumin Eko-Süt

Büyük ve küçükbaş ruminantlarda, vitamin, mineral, toksin bağlayıcı ve maya içeriği ile, hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamaya yanı sıra sindirim sistemini olumlu yönde etkileyerek yemin daha iyi değerlendirilmesini ve sağlığı olumlu yönde etkileyen yem premiksdir.



Tanımlayıcı Numaralar	Aktif madde	Katkı adı	Premiksdeki düzey (her 1 kg'da)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat	500.000	IU
E671	Vitamin D3	Kolekalsiferol	100.000	IU
3a700	Vitamin E	Tokoferol Asetat	2500	mg
<b>İz elementler</b>				
E5	Mangan	Mangan Oksit	2.500	mg
E1	Demir	Demir Sülfat	500	mg
E6	Çinko	Çinko Oksit	10.000	mg
E4	Bakır	Bakır Sülfat	2.000	mg
E8	Selenyum	Sodyum Selenit	30	mg
E2	İyot	Kalsiyum İyodat	20	mg
E3	Kobalt	Kobalt Sülfat	15	mg
<b>Toksin Bağlayıcılar</b>				
1g557	Calibrin A	Montmorillonite	20.000	mg
<b>Sindirim Düzenleyiciler</b>				
12.1.5	Maya ürünü	Saccharomyces cerevisiae	1,2*10 <sup>10</sup>	CFU
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aroma	Vanilya Aroması	1.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	94,18	%



Ton yem: 10 kg  
Ambalajı: 20 Kg, 25 Kg  
Raf Ömrü: 18 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- **Dengeli Vitamin Kombinasyonu**  
A, D3 ve E vitaminleri ile süt verimi için beslenen hayvanların ihtiyaçları karşılanmaktadır.
- **Mineral ile sağlıklı süt verimi**  
İnorganik mineraller ile hayvanların günlük ihtiyaçları karşılanmaktadır.

- **Sindirim desteklenmesi için yararlı mikroorganizma takviyesi**  
Canlı mayalar rumen mikroflorasında yararlı metabolik etkiler şekillendirmekte ve istenilmeyen mikroorganizmalara karşı dışlayıcı etkileri sayesinde performansı desteklemektedir

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Çiftlik Hayvanları

# Bavimix Anyon Trans

Kuru dönemin iki farklı rasyonla yönetildiği işletmelerde yakın kuru dönemdeki (Close up) ineklerde, tek rasyonla yönetildiği işletmelerde tüm kuru dönemdeki (far-off + close up) ineklerde vitamin, mineral, maya ve aroma içeriği ve yanı sıra anyonik tuz kullanımı sayesinde iyon dengesi sağlayan destekleyici yem premiksdir.



Kurdaki inekler: 125-250 g /gün  
Ambalajı: 5 kg, 20 kg  
Raf Ömrü: 18 Ay  
Yakın kuru dönem (Close up); Doğuma 3 hafta kaladan doğuma kadar olan süreyi kapsar.

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Vitamin desteği
- Mineral desteği
- Sindirim desteklenmesi için yararlı mikroorganizma takviyesi
- Anyonik tuz içeriği ile asidik pH ile doğum sonrası hipokalsemi riskinin azaltılması

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premikste düzey (her 1 kg'da)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat	400.000	IU
3a671	Vitamin D3	Kolekalsiferol	100.000	IU
3a700	Vitamin E	α -Tokoferol Asetat	7.200	mg
3a890	By pass Kolin	Kolin Klorid	20.000	mg
<b>Mineraller</b>				
11.2.2	Magnezyum Sülfat	Magnezyum Sülfat Heptahidrat	150.000	mg
4d8	Amonyum Klorür	Amonyum Klorür	400.000	mg
<b>İz Elementler</b>				
E5	Mangan	Mangan Oksit	1.000	mg
E1	Demir	Demir Sülfat	750	mg
E6	Çinko	Çinko Oksit	1.250	mg
E4	Bakır	Bakır Sülfat	750	mg
E8	Selenyum	Sodyum Selenit	18	mg
E2	İyot	Kalsiyum İyodat	24	mg
E3	Kobalt	Kobalt Sülfat	6	mg
<b>Toksin Bağlayıcılar</b>				
1g557	Calibrin A	Montmorillonite	50.000	mg
<b>Sindirim Düzenleyiciler</b>				
12.1.5	Maya Ürünü	Saccharomyces Cerevisiae	16 * 10 <sup>10</sup>	CFU
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aroma	Vanilya Aroması	1.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
1.11.4	Razmol	Buğday Razmolü	10	%
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	8,13	%

# Bavimix Biozinc

Süt ve besi sığırlarında D-biotin, çinko, toksin bağlayıcı ve aroma içeriği ile tüy, deri ve tırnak sağlığını destekleyici bir yem premiksdir.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteeki düzey (her 1 kg' da)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a880	Vitamin B7	D-Biotin	400	mg
<b>İz Elementler</b>				
E6	Çinko	Çinko Oksit	30.000	mg
<b>Toksin Bağlayıcılar</b>				
1g557	Calibrin A	Montmorillanite	200.000	mg
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aroma	Vanilya Aroması	1.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
1.11.4	Razmol	Buğday Razmolü	30	%
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	43,73	%



Sağmal inek: 50 gr / gün  
Besi sığırı: 25 gr/gün  
Ambalajı: 1 kg, 5 kg  
Raf Ömrü: 18 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

### • D-Biotin Katkısı

Klinik topallık ile biotin serum konsantrasyonu arasında negatif bir ilişki vardır. Sağmal ineklere günde 20 mg, besi sığırlarına ise günde 10 mg rasyonla birlikte biotin verilmesinin ayak ve tırnak sağlığını olumlu etkilediği belirtilmektedir.

### • Çinko Katkısı

Çinko; deri, toynak ve tırnak bütünlüğü, yara iyileşmesi, pankreatik fonksiyon, insülinin salgılanması ve aktivasyonu, spermatogeneziste aktif rol oynar.

### • Toksin Bağlayıcı

1 kg içinde 90 milyar adetten fazla granül tarzında partikül yapısı sayesinde çok hızlı bir şekilde, yem ile alınan toksinleri bağlayarak mikotoksinlerin biyoyararlanımını engeller, geri dönüşümsüz bağlanma neticesinde mikotoksinler dışarı atılır, hayvanda olumsuz etkilerin şekillenmesini engeller

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Çiftlik Hayvanları

# Bavimix Buzağı

Buzağılarda, vitamin ve mineral ihtiyacını karşılayan, her türlü stres şartlarına karşı (boynuz köreltme, aşı, süttten kesme, grup değişiklikleri, sıcak ve soğuk stresi gibi) olumlu etki yapan destekleyici bir yem premiksidir.



**Buzağı:** Süt emme dönemi 20 g/gün (yeme ya da süt/buzağı mamasına karıştırılarak), büyüme dönemi (büyütme yemine karıştırılarak) 50 g/gün  
**Ambalajı:** 1 kg, 5 kg  
**Raf Ömrü:** 18 Ay

Bavimix Buzağı

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- B Vitaminleri ile Destekli Vitamin ve mineral kombinasyonu
- Toksin bağlayıcı

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg'da)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat	200.000	IU
3a671	Vitamin D3	Kolekalsiferol	75.000	IU
3a700	Vitamin E	α -Tokoferol Asetat	5.000	mg
3a315	Vitamin B3	Niacinamid	100.000	mg
3a821	Vitamin B1	Tiyamin Mononitrate	1.000	mg
3a825iii	Vitamin B2	Riboflavin	500	mg
3a835	Vitamin B12	Siyanokobalamin	2	mg
<b>İz Elementler</b>				
E5	Mangan	Mangan Oksit	1.000	mg
E5	Mangan	Aminoasit Mangan Şelatı	500	mg
E1	Demir	Demir Sülfat	1.750	mg
E1	Demir	Aminoasit Demir Şelatı	500	mg
E6	Çinko	Çinko Oksit	1.750	mg
E6	Çinko	Aminoasit Çinko Şelatı	750	mg
E4	Bakır	Bakır Sülfat	150	mg
E4	Bakır	Aminoasit Bakır Şelatı	50	mg
E8	Selenyum	Sodyum Selenit	10	mg
3b810	Selenyum	Organik Selenyum	5	mg
E2	İyot	Kalsiyum İyodat	20	mg
E3	Kobalt	Kobalt Sülfat	5	mg
<b>Toksin Bağlayıcılar</b>				
1g557	Calibrin A	Montmorillanite	80.000	mg
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aroma	Vanilya Aroması	1.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
1.11.4	Razmol	Buğday Razmolü	29	%
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	48,74	%

Buzağılara doğumu takiben 3-4 gün kolostrum ile beslendikten sonra 2 aylık dönem sonuna kadar süt ya da buzağı maması içirilmelidir. Bu dönem sırasında önlere serbest biçimde buzağı başlangıç yemi ve iyi kaliteli kuru ot bulundurulmalıdır. İki ila altı aylık dönemde buzağılara yani düve ya da besi programı başlangıcına kadar %20 iyi kaliteli kuru ot, %15 saman ve %65 buzağı büyüme yeminden oluşan karışım sınırsız olarak verilmelidir.

# Bavimix Düve

Düvelerde, vitamin ve mineral içeriği ile hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılayarak, özellikle yüksek E vitamini ile döl verimini destekleyici yem premiksidir.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg' da)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat	480.000	IU
3a671	Vitamin D3	Kolekalsiferol	180.000	IU
3a700	Vitamin E	α-Tokoferol Asetat	4.800	mg
<b>İz Elementler</b>				
E5	Mangan	Mangan Oksit	400	mg
E1	Demir	Demir Sülfat	500	mg
E6	Çinko	Çinko Oksit	540	mg
E4	Bakır	Bakır Sülfat	200	mg
E8	Selenyum	Sodyum Selenit	6	mg
E2	İyot	Kalsiyum İyodat	800	mg
E3	Kobalt	Kobalt Sülfat	2,2	mg
<b>Toksin Bağlayıcılar</b>				
1g557	Calibrin A	Montmorillanite	80.000	mg
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aroma	Vanilya Aroması	1.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
1.11.4	Razmol	Buğday Razmolü	29	%
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	61,32	%



Düve: 25-50 g/gün  
Ambalajı: 5 kg, 20 kg  
Raf Ömrü: 12 Ay

Büyükbaş beslemede 6 aylık yaştan, doğum yapana kadarki dişi sığırlara düve bakımı uygulanmaktadır. Bu dönem kendine has canlı ağırlık artışının sağlanması ve metabolik faaliyetlerin gelişmesinde büyük önem arz edip, biyolojik gelişimin en yüksek olması istenilen dönemdir. Düve iken iyi bakılıp doğru ve dengeli beslenen düveler ileride süt ve döl verimi yüksek birer inek haline gelirler. Düvelerin enerji ve protein ihtiyaçlarının karşılanması yanısıra vitamin ve minerallerce de desteklenmeleri bu ihtiyaçlarının karşılanması sağlıklı gelişim için son derece önemlidir.

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Vitamin ve mineral içeriği ile hızlı büyüme, yüksek döl verimi
- Toksin bağlayıcı
- Aroma

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Çiftlik Hayvanları

# Bavimix Kuru

Vitamin ve mineral içeriği ile ineklerin tüm kuru dönem boyunca vitamin ve mineral ihtiyacını karşılayan yem premiksidir.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg' da)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat	2.000.000	IU
3a671	Vitamin D3	Kolekalsiferol	500.000	IU
3a700	Vitamin E	α-Tokoferol Asetat	36.000	mg
<b>İz Elementler</b>				
E5	Mangan	Mangan Oksit	360	mg
E1	Demir	Demir Sülfat	260	mg
E6	Çinko	Çinko Oksit	450	mg
E4	Bakır	Bakır Sülfat	260	mg
E8	Selenyum	Sodyum Selenit	6	mg
E2	İyot	Kalsiyum İyodat	32	mg
E3	Kobalt	Kobalt Sülfat	3	mg
<b>Toksin Bağlayıcılar</b>				
1g557	Calibrin A	Montmorillanite	80.000	mg
<b>Sindirim Düzenleyiciler</b>				
12.1.5	Maya Ürünü	Saccharomyces Cerevisiae	80*10 <sup>10</sup>	CFU
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aroma	Vanilya Aroması	1.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
1.11.4	Razmol	Buğday Razmolü	29	%
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	35,07	%



Kurudaki İnek: 25-50 g/gün  
Ambalajı: 5 kg, 20 kg  
Raf Ömrü: 12 Ay

Doğumun şekillenmesinden 2 ay önce sağımdan kesilme ve doğuma kadar geçen kuru dönem, işletmelerde sürü sağlığı ve veriminin sürdürülebilir olarak yönetilmesinde büyük önem arz eder. Başta yüksek oranda E vitamini ve selenyum minerali olmak üzere vitamin ve mineral içeriği ile kaliteli kolostrum, sağlıklı doğum ve güçlü immün sistem sağlar.

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Sağlık, güçlü bağışıklık sistemi ve kaliteli kolostrum için vitamin ve mineral desteği
- Sindirim desteklenmesi için toksin bağlayıcı ve yararlı mikroorganizma takviyesi
- Aroma

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

# Bavimix Magnesie Calcine

Hayvanların magnezyum eksikliğini karşılamak amacı ile kullanılır. Kullanılan miktarın 10 katı kadar su ile karıştırılarak hayvanlara içirilir.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg'da)	
<b>İz Elementler</b>				
11.2.1	Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	600.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	40	%



At ve Sığır : 50 – 75 gr Tay ve Dana : 20 -25 gr  
Koyun ve Keçi : 15 -20 gr Kedi ve Köpek : 1- 5 gr  
Ambalajı: 250 gr, 500 gr  
Raf Ömrü: 24 Ay

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

**Magnezyum;** her türlü metabolik geçişlerde hayati öneme sahip enzimatik reaksiyonlarda rol oynayan kofaktörler için geçerli olan en önemli hücre içi katyondur. Hücre dışında ise normal sinir iletimi , kas fonksiyonu ve kemik mineral formasyonu için hayati öneme sahiptir. Anyonik tuz olarak gebelik sonrası kullanımı süt humması riskini düşürmektedir. Rasyonda eksikliği durumunda veya meraya çıkan hayvanlarda potasyum alımında artış ve pH'nın yükselmesine bağlı olarak meydana gelen çayır tetanisi şikâyetlerini engellemeye yönelik olarak kullanılmaktadır. Eksikliği özellikle genç hayvanlarda anoreksi (iştahsızlık), tetani gelişimi, yumuşak dokularda kemikleşme ve ölüme kadar gidebilen süreç neticesinde verim kaybının şikâyetlerinin engellenmesine yönelik tamamlayıcı yem premiksidir.

**Kalsiyum;** Kemik ve dişlerin önemli bileşeni, kanın pıhtılaşmasında görev alır, sinir impulslarının iletimi ve kas fonksiyonlarında görevli, süt ve yumurta üretiminde esansiyeldir, hücre yapısının ve kan basıncının idamesine yardım eder.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Çiftlik Hayvanları

# Bavimix Magnezyum Sülfat

Hayvanlarda magnezyum takviyesi amacı ile su içerisine karıştırılarak kullanılır.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg'da)	
<b>İz Elementler</b>				
11.2.2	Magnezyum Sülfat	Magnezyum Sülfat Heptahidrat	1.000.000	mg



At: 250 – 500 gr  
Sığır: 250 - 1000 gr  
Dana, Tay: 25 - 50 gr  
Koyun, Keçi: 50 – 100 gr  
Köpek: 5 -25 gr  
Kedi: 2 – 5 gr

Ambalajı: 250 gr, 500 gr  
Raf Ömrü: 36 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

### Magnezyum Sülfat içeriği ile güçlü etki

Bütün hayvanlarda konstipasyon durumlarında su çekici etkisi ile bağırsak içeriğinin yumuşaması ve peristaltik hareketliliğinin artması sonucunda, rahat ve hızlı bir şekilde içeriğin atılmasını sağlar. Ağır metal; kurşun, bakır ve baryum zehirlenmelerinde antidot ve ishal yapıcı etki ile tedaviyi destekler.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

# Bavimix Mopilen Süt

Süt sığırlarında doğum öncesi ve sonrası ile laktasyon başlangıcında şekillenen negatif enerji sonucu meydana gelen enerji ihtiyacının karşılanması için doğumdan 3-5 gün önce ve doğumdan 3-5 gün sonrasına kadar, gerekli görüldüğü hallerde doğumdan sonraki 3-6 hafta arası günde bir sefer, daha fazla destek gereken durumlarda günde 2 sefer 250 ml direkt ağızdan içirilerek ya da içme suyuna katılarak sunulur.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 lt' de)	
<b>Vitaminler</b>				
3a672b	Vitamin A	Vitamin A Palmitat	150.000	IU
3a671	Vitamin D3	Cholecalciferol	40.000	IU
3a700	Vitamin E	α – Tokoferol asetat	1100	mg
3a315	By pass Niasin	Nacinamid	6.000	mg
3a890	By pass kolin	Kolin Klorid	3.000	mg
<b>Emülgatörler</b>				
13.5.5	Sorbitol	Sorbitol	15.000	mg
<b>Koruyucular</b>				
E330	Sitrik Asit	Sitrik Asit	1.000	mg
E202	Potasyum Sorbat	Potasyum Sorbat	1.000	mg
E331	Sodyum Sitrat	Trisodyum Sitrat	1.000	mg
<b>Dolgu Maddesi</b>				
13.11.1	Propilen Glikol	Propilen Glikol	730.000	mg
	Su	Su	159.110	mg



Ambalajı: 500 ml, 20 L  
Raf Ömrü: 24 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Glukoz, niasin ve kolin Takviyesi:** Niasin Antipellagral faktör protein, karbonhidrat ve yağ metabolizmasında rol oynar. Canlı Hücrelerde H+ taşıma mekanizmasını yürüten nikotinamid dinukleotid (NAD) ve NADP koenzimlerinin aktif grubunu oluşturur. Kuru dönemin sonunda başlanan niasin takviyesine laktasyonun pik dönemine kadar devam edilmelidir. Niasin alan hayvanların yem tüketimi artmakta ve ketozise yakalanma riski düşmektedir. Yüksek verimli ineklerin %30-50'sinde eğer ketozis kontrol edilmez ise yağlı karaciğer sendromu ortaya çıkar. Benzer olaylar kolin için de geçerlidir. Kolin de tıpkı niasin gibi özellikle kuru dönemde ve fresh dönemde kullanıldığından karaciğerde yağ birikimini azaltır, yem tüketimini artırır.

## • Propilen Glikol

Propilen glikol ketozis tedavi amacıyla kullanılacak oral glukoz kaynağıdır. Günde hayvan başına 250 – 500 g veya kesif yemde %3-5 oranında kullanılabilir.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSIDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Çiftlik Hayvanları

# Bavimix

## Rumensacc Fresh

Yeni doğum yapmış (fresh) ineklerde karaciğeri ve enerji metabolizmasını desteklemek, vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak, rumen florasının gelişimini kolaylaştırmak ve yemden yararlanmalarını iyileştirme amacı ile en az 20 gün süreyle kullanılır.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg'da)	
<b>Vitaminler</b>				
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat	750.000	IU
3a671	Vitamin D3	Kolekalsiferol	210.000	IU
3a700	Vitamin E	α Tokoferol Asetat	5.500	mg
<b>İz elementler</b>				
E 5	Mangan	Aminoasit Mangan Şelatı	3.500	mg
E 6	Çinko	Aminoasit Çinko Şelatı	3.000	mg
E 4	Bakır	Aminoasit Bakır Şelatı	2.750	mg
E 8	Selenyum	Organik Selenyum	75	mg
E 2	İyot	Kalsiyum İyotat	40	Mg
3b305	Kobalt	Kobalt Sülfat	28	Mg
<b>Aminoasitler</b>				
3c309	Metiyonin	Kaplanmış Methionine	40.000	mg
<b>Emülgatörler</b>				
13.5.5	Sorbitol	Sorbitol	56.000	mg
<b>Koruyucular</b>				
1a282	Kalsiyum Propiyonat	Kalsiyum Propiyonat	400.000	mg
<b>Topaklaşmayı önleyiciler</b>				
E551b	Silika	Kolloidal Silika	30.000	mg
<b>Sindirim Düzenleyiciler</b>				
12.1.5	Maya ürünü	Saccharomyces cerevisiae	40* 1010	CFU
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aroma	Vanilya Aroması	1.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	19,35	%



Sağmal inek: 50-100 gr/gün

Ambalajı: 125 gr  
Raf Ömrü: 24 Ay

• **Glikojenik Etki:** Propiyonik asit, ruminantlarda glikojenik etkinliğe sahip olduğundan, sığırların ketozisi ve koyunların gebelik toksemilerinin sağaltımında etkili olur. Kalsiyum karbonat ılımlı ve uzun etkili antasid olarak etkimek suretiyle, rumende ortaya çıkan aşırı asiditeyi nötrleştirir.

• **Karaciğer Koruyucu Etki:** Asetil metiyonin maddesi, karaciğerin yağlanması engelleyici lipotropik etki gösterdiği gibi, karaciğer üzerinde güçlü koruyucu etkinliğe sahip olan, zengin bir metil kaynağı konumundadır. Ayrıca, Sorbitol, uygun dozlarda, karaciğer işlevlerini uyarak besinlerin sindirilmesini kolaylaştırır; safra salgısını artırır. Yağların emülsiyonunu sağlar ve emilmesini kolaylaştırır. Böylece, yağda çözünen vitaminlerin emilme oranlarını ve biyoyararlanımlarını artırır.

• **Organik İz Mineraller:** Bakır, çinko, kobalt ve mangan evcil hayvanlarda sağlıklı büyüme ve gelişme için gereklidir, rumen ortamında mikroflora içeriğinin hızla gelişip çoğalabilmesi ve mikroflora faaliyetlerinin optimum düzeyde gerçekleşebilmesi için organik formda bulunan minerallerin etkinliği ve biyoyararlanımı çok daha üstündür.

• **Sindirim Desteklenmesi İçin Yararlı Mikroorganizma Takviyesi**

• **Canlı Mayalar:** Rumen mikroflorasında yararlı etki sağlayarak performans destekler.

• **A, D ve E Vitaminleri:** Yeni doğum yapmış ineklerin en önemli sorunlarından bir tanesi doğum sonrasında ortaya çıkan bağışıklık yetersizlikleridir. Bu bağlamda A, D ve E vitaminlerinin katkısı yüksektir.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSIDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

# Bavimix Rumivin Besi

Besi sığırlarında, vitamin, mineral, rumen asitlik düzenleyici, toksin bağlayıcı, maya ve aroma içeriği ile vitamin ve mineral ihtiyacını karşılayıp, rumen sağlığını olumlu yönde geliştirerek ve ham madde değişimlerinde şekillenen olumsuz etkiyi en aza indirerek, daha verimli bir yetiştiriciliğe yönelik destekleyici yem premiksidir.



Besi Sığırı: 100-250 g/gün  
Ambalajı: 1 kg, 5 kg, 20 kg  
Raf Ömrü: 12 ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- **Optimum et verimi için dengeli vitamin desteği**  
Yüksek et verimi yönlü besi ırklarında A, D3 ve E vitamini ile vitamin eksikliği sonucu ağız, dil ve sindirim sistemi mukozalarında yangı oluşum mekanizmasının engellenmesini sağlayarak optimum et verimi için gerekli sağlık durumunu destekler.
- **Mineraller ile et veriminde destek**  
Aminoasit şelatı formunda biyoyararlanımı yüksek organik mineraller ile besi hayvanlarında optimum verimi destekler.
- **Sindirim desteklenmesi için buffer (asitlik düzenleyici) ve yararlı mikroorganizma takviyesi**  
Canlı maya ve toksin bağlayıcı; besi hayvanlarında sağlıklı bir sindirim sisteminin sürdürülebilmesi için rumen faaliyetlerinin desteklenmesi ve toksinlerin zararlı etkilerinin en aza indirilmesi ile optimum verim desteklenir.

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteeki düzey (her 1 kg'da)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat	168.000	IU
E671	Vitamin D3	Kolekalsiferol	12.000	IU
3a700	Vitamin E	α-Tokoferol Asetat	1.200	mg
<b>İz Elementler</b>				
E5	Mangan	Mangan Oksit	660	mg
E5	Mangan	Aminoasit Mangan Şelatı	300	mg
E1	Demir	Demir Sülfat	1.800	mg
E1	Demir	Aminoasit Demir Şelatı	600	mg
E6	Çinko	Çinko Oksit	1.050	mg
E6	Çinko	Aminoasit Çinko Şelatı	400	mg
E4	Bakır	Bakır Sülfat	350	mg
E4	Bakır	Aminoasit Bakır Şelatı	130	mg
E8	Selenyum	Sodyum Selenit	3,5	mg
3b810	Selenyum	Organik Selenyum	1,3	mg
E2	İyot	Kalsiyum İyodat	15	mg
E3	Kobalt	Kobalt Sülfat	7,2	mg
<b>Mineraller</b>				
11.2.1	Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	100.000	mg
11.4.2	Soda	Sodyum Bikarbonat	300.000	mg
11.4.1	Tuz	Sodyum Klorür	80.000	mg
<b>Toksin Bağlayıcılar</b>				
1g557	Calibrin A	Montmorillonite	100.000	mg
<b>Sindirim Düzenleyiciler</b>				
12.1.5	Maya Ürünü	Saccharomyces Cerevisiae	40* 10 <sup>10</sup>	CFU
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aroma	Vanilya Aroması	2.500	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
1.11.4	Razmol	Buğday Razmolü	13	%
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	16,18	%

- **Aroma**  
Rasyonda ham madde değişikliklerine bağlı yem tüketmede isteksizlik olguları en aza indirilir.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.



Çiftlik Hayvanları

# Bavimix Sel De Carlsbad

Hayvanların sodyum ihtiyacını karşılamak ve sindirim sistemi regülatörü olarak kullanılır. Kullanılan miktarın 10 katı kadar su ile karıştırılarak hayvanlara içirilir. Ayrıca yeme katılarak 2-3 gün süre ile kullanılır.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteği düzey (her 1 kg'da)	
<b>İz Elementler</b>				
11.4.6	Sodyum Sülfat	Sodyum Sülfat	440.000	mg
11.5.2	Potasyum Sülfat	Potasyum Sülfat	20.000	mg
11.4.2	Soda	Sodyum Bikarbonat	360.000	mg
11.4.1	Tuz	Sodyum Klorür	180.000	mg

At ve Sığır: 75 – 100 g  
Koyun ve Keçi: 15 -20 g  
Kedi ve Köpek: 5 -10 g

Ambalajı: 250 gr, 500 gr  
Raf Ömrü: 24 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

### Laksatif Etki

Konstipasyon vakalarında sürgüt etkisi sayesinde tedaviyi destekleyici etki sağlar.

### Antiasit Etki

Sindirim sisteminin düzenlenmesinde antiasit özelliği ile tedaviyi destekletici etki sağlar. Rumen pH'sının olumlu yönde regüle olmasına destek olur.

### İştah Arttırıcı Etki

Sürgüt etkisiyle kabızlık, hazımsızlık, gaz ve iştahsızlık olgularının giderilmesini destekler.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

# Bavimix Stophal

Büyükbaş ve küçükbaş hayvanlarda iştah arttırmaya, ishali dışkıyı katılaştırmaya, ishal sonucu ortaya çıkan elektrolit kaybını önlemeye ve aminoasit ihtiyacını karşılamaya yönelik hazırlanmış premiktir.



**Buzağılarda :** 15 gr. X 3 gün boyunca kullanılır.  
**Danalarda (150kg.'a kadar) :** 30 gr. X 3 gün boyunca kullanılır.  
**Koyun ve Keçilerde :** 15gr. X 3 gün boyunca kullanılır.  
**Kuzu ve Oğlaklarda :** 3 gr. X 3 gün boyunca kullanılır.  
 Destekleyici olarak, duruma göre 5 güne kullanılabilir.

**Ambalajı:** 50 gr, 100 gr  
**Raf Ömrü:** 24 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

İştahı arttıran, sindirimi destekleyen, vücudun elektrolit dengesine katkı sağlayan güçlü aminoasit içeren bir kombinasyondur.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSIDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 50 g'da)	
<b>Doğal Ürünler</b>				
2b	Tanen	Kondanse tanen	2.000	mg
5.27.1	Pektin	Pektin	2.000	mg
7.13.1	Kömür	Bitkisel Karbon	4.000	mg
<b>Aminoasitler</b>				
3c301	Methionine	DL-Metiyonin	3.000	mg
3c323	Lizin HCL	L-Lizin Monohidroklörür	3.000	mg
<b>Tatlandırıcı bileşikler</b>				
2617034	Glisin	Glisin	2.300	mg
<b>Mineraller</b>				
11.4.1	Sodyum Klorür	Sodyum Klorür	4.000	mg
11.5.3	Potasyum Karbonat	Potasyum Karbonat	2.000	mg
<b>Koruyucular</b>				
E330	Sitrik Asit	Sitrik Asit susuz	12.000	mg
<b>Sindirim Düzenleyiciler</b>				
12.1.5	Maya Ürünü	Saccharomyces cerevisiae	32x10 <sup>9</sup>	CFU
<b>Taşıyıcılar</b>				
13.2.2	Dekstroz	Dekstroz	7.700	mg

Çiftlik Hayvanları

# Bavimix Vetabuff

Sağmal inek ve besi sığırlarında sodyumbikarbonat, MgO ve maya içeriği ile rumen mikroflorasını olumlu yönde etkileyerek yemin daha iyi değerlendirilmesini ve sağlığı olumlu yönde etkileyen yem premiksidir.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteeki düzey (Her 1 kg'da)	Birimler
<b>Mineraller</b>				
11.4.2	Soda	Sodyum Bikarbonat	500.000	mg
11.2.1	Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	250.000	mg
<b>Sindirim Düzenleyiciler</b>				
12.1.5	Maya Ürünü	Saccharomyces Cerevisiae	20* 10 <sup>10</sup>	CFU
<b>Taşıyıcılar</b>				
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	20	%



Sağmal inek: 200 g /gün  
Besi Sığırı: 50 – 100 g/gün  
Ambalajı: 5 kg, 20 kg  
Raf Ömrü: 18 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

### Yararlı Mikroorganizma

- Mayalar rumen mikroflorasında yararlı metabolik etkiler ve istenilmeyen mikroorganizmalara karşı dışlayıcı etkileri sayesinde performansın artmasında yarar sunmaktadır.
- Rumende arzu edilen mikrobiyal gelişimi destekler
- Rumen pH'sinin stabil kalmasına yardımcı olur.
- Rumen fermentasyonun olumlu yönde gelişmesine yönelik mikrobiyataya olanak sunar, bunun sonucu açığa istenilen ürünlerin çıkışı desteklenir.
- Sindirim sisteminde besin maddelerinin sindirilebilirliğinin ve akışkanlığının artmasını destekler.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

# Bavimix Vinsacc Süt

Sağmal ineklerde vitamin, mineral, maya ve aroma içeriği ile vitamin ve mineral ihtiyacını karşılayarak, rumen sağlığını olumlu yönde geliştirerek ve hammadde değişimlerinde şekillenen olumsuz etkiyi en aza indirerek daha verimli bir yetiştiriciliğe yönelik destekleyici yem premiksidir.



Süt İneği: 50-100 g /gün  
Ambalajı: 1 kg, 5 kg, 20 kg, 25 kg  
Raf Ömrü: 12 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- **Optimum süt verimi için dengeli vitamin desteği**

Yüksek süt verimi yönlü beslenen ineklerde A, D3 ve E vitamini besin maddelerinin hücrelerde kullanımı ve döl verimi üzerine direkt etkilidir.

- **Mineral ile sağlıklı güçlü bağımsızlık sistemi ve yüksek süt verimi**

Biyoyararlanımı yüksek organik mineraller ile süt ineklerinde süt veriminin desteklenmesi ile birlikte bağımsızlık sistemi kuvvetlendirir. Kesif yeme dayalı besleme yapılan işletmelerde sütün yağ oranı iyileştirilir. Bikarbonat ve klorür formunda sodyum takviyesi ile rumen pH'sı tamponlanarak sindirim problemlerinin şekillenmesi riski azaltılır.

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteeki düzey (her 1 kg'da)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat	1.000.000	IU
3a671	Vitamin D3	Kolekalsiferol	210.000	IU
3a700	Vitamin E	$\alpha$ -Tokoferol Asetat	5.500	mg
<b>İz Elementler</b>				
E5	Mangan	Mangan Oksit	4.000	mg
E5	Mangan	Aminoasit Mangan Şelatı	1.000	mg
E1	Demir	Demir Sülfat	2.000	mg
E6	Çinko	Çinko Oksit	15.000	mg
E6	Çinko	Aminoasit Çinko Şelatı	5.000	mg
E4	Bakır	Bakır Sülfat	3.000	mg
E4	Bakır	Aminoasit Bakır Şelatı	1.000	mg
E8	Selenyum	Sodyum Selenit	50	mg
3b810	Selenyum	Organik Selenyum	25	mg
E2	İyot	Kalsiyum İyodat	40	mg
E3	Kobalt	Kobalt Sülfat	28	mg
<b>Mineraller</b>				
11.2.1	Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	120.000	mg
11.4.2	Soda	Sodyum Bikarbonat	550.000	mg
11.4.1	Tuz	Sodyum Klorür	50.000	mg
<b>Sindirim Düzenleyiciler</b>				
12.1.5	Maya Ürünü	Saccharomyces Cerevisiae	40 * 10 <sup>10</sup>	CFU
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aroma	Vanilya Aroması	1.400	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
1.11.4	Razmol	Buğday Razmolü	2	%
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	1,4	%

- **Sindirim desteklenmesi için yararlı mikroorganizma takviyesi**

Canlı mayalar: rumen mikroflorasında yararlı etki sağlayarak performansı destekler.

- **Aroma**

Rasyonda ham madde değişikliklerine bağlı yem tüketmede isteksizlik olguları en aza indirilir.

**BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.**

Çiftlik Hayvanları

# Bavimix VIT-ACK

Tüm çiftlik hayvanlarında, vitamin içeriği ile hayvanların vitamin ihtiyacını karşılayarak stres, hastalık ve şüpheli dönemlerde sürü sağlığını desteklemeye yönelik içme suyuna karıştırılarak kullanılan besin katkısıdır.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg' da)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat	4.000.000	IU
3a300	Vitamin C	Askorbik Asit	100.000	mg
3a710	Vitamin K3	Menadion Sodyum Bisüfit	500	mg
2b	Aroma	Vanilya Aroması	1.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
8.9.1	Laktoz	Laktoz	89,4	%

**Buzağı:** 5 gr /gün – su veya süt içinde  
**Dana ve Düve:** 5 – 10 gr / gün  
**Kuzu ve Oğlaklar:** 1 gr / hayvan başına

**Ambalajı:** 1 kg  
**Raf Ömrü:** 18 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

**A vitamini :** Vitamin A takviyesi düşük kaliteli kaba yemler, düşük karoten içerikli yemler veya uzun süre depolanan yemler kullanıldığında gerekebilir. Bazı çalışmalarda Vitamin A'nın ön elemanı olan  $\beta$  – karotenin üreme üzerinde diğer vitamin A formlarından bağımsız olarak etkili olduğu saptanmıştır.

**C vitamini:** Antiskorbik asit ve antistres faktör. Oksidasyon ve redüksiyon olaylarında elektron alıcısıdır. Kemik ve yumuşak dokularda hücreleri birbirine bağlayan bağdokunun şekillenmesinde rol oynar. Kollajen yapı maddesi olan hidroksiprolin oluşumunu sağlar. Yumuşak dokularda ve kemiklerde interselüler maddelerin oluşumunda ve devamlılığında rol alır.

**K vitamini:** Kanın pıhtılaşma mekanizmalarında rol oynar. Karaciğerde protrombin oluşumunu uyararak, kanda protrombinin normal düzeyde olmasını sağlar. Eksikliğinde yeni doğan hayvanlarda bağırsakta kanamalar şekillenir.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSIDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

# Bavimix VIT - C

Bütün hayvan türlerinde Vitamin C ihtiyacını karşılamaya yönelik kullanılan yem katkısıdır.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg'da)	
İz Elementler				
3a300	Vitamin C	Askorbik Asit	1.000.000	mg



Bavimix  
VIT - C %25 Kanatlı

#### Kanatlılarda

Destekleyici olarak: 1 ton içme suyuna 25 gr

Ana tedaviye destekleyici olarak: 1 ton içme suyuna 300 gr Sığır-at: 10-25 gr/gün

İnek-düve-tay: 5-10 gr/gün

Koyun-keçi: 1-2 gr/gün

Kuzu-oğlak: 0,5-1 gr/gün

Ambalajı: 1 kg

Raf Ömrü: 24 Ay

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

Vitamini : Antiskorbik asit ve antistres faktör. Kemik ve yumuşak dokularda hücreleri birbirine bağlayan bağ dokunun şekillenmesinde rol oynar. Kollajen yapı maddesi olan hidroksiprolin oluşumunu sağlar. Yumuşak dokularda ve kemiklerde interselüler maddelerin oluşumunda ve devamlılığında rol oynar.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Çiftlik Hayvanları

# Bavimix VIT-ES Ruminant

Ruminant hayvanlarda vitamin E ve selenyum desteğinin sağlanması, aşırı sıcaklardan ve/veya aşılardan sonraki stres hallerinin giderilmesi amacıyla kullanılır.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteği düzey (Her 1 kg'da)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a700	Vitamin E	$\alpha$ -tokoferol Asetat	6.000	mg
<b>İz Elementler</b>				
E8	Selenyum	Sodyum Selenit	80	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
8.9.1	Laktoz	Laktoz	98,62	%

Sığır, Koyun, Keçi: 10 g / Her 50 kg canlı ağırlık için  
Kuzu, Buzağı, Oğlak: 5 g / Her 20 kg canlı ağırlık için  
Ambalajı: 100 g, 1 kg  
Raf Ömrü: 8 Ay

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

##### • Dengeli Vitamin Kombinasyonu

Yüksek verimli ırklarda rasyonla sunulan vitamin miktarları üretimde genetik performansa ulaşılmasını sağlarken, sağlıklı üretim ve metabolik hastalıkların görülme sıklığını azaltır, immün sistem fonksiyon bozukluklarını önlemek, kötü hava koşullarını ve aşılardan sonraki stres faktörlerini ortadan kaldırmaya destek olarak kullanılır.

##### • E Vitamini

Kuvvetli antioksidan etkiye sahiptir. Ruminantlarda normal embriyonik gelişim, ovulasyon ve fertilitiyi arttırmak.

##### • Selenyum

Tüm çiftlik rasyonları için esansiyel elementtir fakat aşırı alımı toksik etki yaratır. Vitamin E ile güçlü ilişki içerisinde. Büyüme, fertilitite ve beyaz kas hastalığı üzerinde etkilidir.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

# CAL-MIX Oral Solüsyon

Süt ineklerinin kalsiyum ihtiyacını karşılamak için özel olarak formüle edilmiş konsantré kalsiyum takviyesidir.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteeki düzey (Her 400 ml'de)	Birimler
<b>Mineraller</b>				
11.1.6	Kalsiyum klorür dihidrat	Kalsiyum klorür dihidrat	192,6	g
11.2.6	Magnezyum klorür heksahidrat	Magnezyum klorür heksahidrat	14,32	g
11.5.1	Potasyum klorür	Potasyum klorür	2,32	g
<b>Dolgu Maddesi</b>				
13.11.1	Propilen glikol	Propilen glikol	24	g
	Su	Su	166,76	g



Her bir inek için: 1 şişe Calmix Likit / Günde 2 kez 200'er ml  
Ambalajı: 400 ml  
Raf Ömrü: 24 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Gebe ineklerde buzağılama öncesi ve sonrası, 8-10 saat arayla,
- Parenteral kalsiyum tedavisinden sonra destek amacıyla 12 saat arayla
- Yaşlı ve yüksek verimli süt ineklerinde rasyona takviye olarak bir iki gün boyunca verilebilir.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.



## Çiftlik ve Kümes Hayvanları

# Bavimix Depomino

Hayvanların mineral ve aminoasit ihtiyacını karşılayarak, stres, hastalık ve şüpheli dönemlerde sürü sağlığını desteklemeye yönelik içme suyuna karıştırılarak kullanılan besin katkısıdır.



Ruminant: 0,5 lt / 1 ton su  
Yumurtacı tavuk ve hindi: 2 – 5 lt / 1 ton su  
Cıvıç ve piliç: 1 – 2 lt / 1 ton su  
Ambalajı: 1 lt, 5 lt, 20 lt  
Raf Ömrü: 24 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

### • Dengeli Mineral Kombinasyonu

Rasyonda iz minerallerin yetiştiricilik için gerekli olan düzeylerin altına düşmemesi için yapılacak takviye ile daha sağlıklı ve üretken bir gelişim sağlanır. Sıvı formda uygulama kolaylığı ile arzu edilen miktarda doz ayarlamaya kolaylığı sunmaktadır.

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteği düzey (Her 1 lt'de)	
<b>Prezervatifler</b>				
1a338	Fosfor	Fosforik Asit	73.000	mg
<b>Mineraller</b>				
11.1.6	Kalsiyum	Kalsiyum Klorür	30.690	mg
11.4.1	Sodyum	Sodyum Klorür	1.573	mg
11.2.6	Magnezyum	Magnezyum Klorür	3.192	mg
11.5.1	Potasyum	Potasyum Klorür	1.048	mg
<b>İz Elementler</b>				
E1	Demir	Demir Klorür	1.583	mg
E5	Mangan	Mangan Klorür	582	mg
E3	Kobalt	Kobalt Sülfat	228	mg
E6	Çinko	Çinko Klorür	623	mg
E4	Bakır	Bakır Sülfat	238	mg
<b>Aminoasitler</b>				
3c301	Methionine	DL-Methionine	10.000	mg
3c322	Lizin	L-Lizin HCL	5.000	mg
<b>Dolgu Maddesi</b>				
	Su	Su	572.332	mg

### • Aminoasit Katkısı

Aminoasitler doku, kan, enzimler, hormonlar ve vücut için gerekli her türlü proteinlerin ve protein olmayan diğer azotlu maddelerin sentezinde kullanılır. Nükleik asitler, bazı hormonlar, kreatin gibi maddelerin sentezinde de aminoasitler kullanılmaktadır. Aynı zamanda minerallerle şelat oluşturarak minerallerin sindirim sisteminden emilimini artırırlar. DL-Metionin sülfidril grupları bakımından zengin olup karaciğeri zehirli maddelerden korumaya yardımcı olur, zengin bir metil ve sistin grubu kaynağıdır. Lizin hızlı büyüme ve yüksek verim için destekleyicidir.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Çiftlik ve Kümes Hayvanları

# Bavimix VIT-K

Civciv, piliç, tavuk, hindi ve diğer kümes hayvanlarında ve süt emme devresinde bulunan kuzu, buzağı ve diğer hayvanlarda Vitamin A ve Vitamin K3 ihtiyacını karşılamak amacı ile kullanılır. Kanatlılarda ve süt emme dönemindeki hayvanların içme sularına katılarak veya ağız yolu ile içirilerek 3-5 gün süre ile kullanılır.



Tanımlayıcı Numaralar	Aktif madde	Katkı adı	Premiksteki düzey (her 1 kg' da)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat	20.000.000	IU
3a710	Vitamin K3	Menadion Sodyum Bisülfid	8.000	mg
<b>Antioksidanlar</b>				
	Antioksidan		5.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
8.9.1	Laktoz	Laktoz	93,9	%

Kanatlı: 1000 gr / 400 L  
 Kuzu ve Oğlaklar: 1 çay kaşığı (~4 gr) / 10 adet canlı  
 Buzağı: 1 çay kaşığı (~4 gr) / 2 adet buzağı  
 Ambalajı: 100 gr , 1 kg  
 Raf Ömrü: 15 Ay

**ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:**

Hemoraji durumlarında, coccidiosis ve intestinal hastalıklar nedeniyle oluşan bağırsak epitellerinin yıkılmasının azaltılmasını desteklemede, sindirim sistemi bozukluklarında, gaga kesimi zamanındaki strese bağlı durumlarda ve oral antibiyotik kullanımına bağlı sekonder vitamin eksiklerinde ve hastalık durumlarında vücut direncini desteklemeye yönelik kullanılır.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSIDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.



Kümes Hayvanları

# Bavimix AD<sub>3</sub>E-C Kanatlı

Tavuk, civciv, piliç, hindi, kaz ve ördeklerde A, D<sub>3</sub>, E ve C vitamin ihtiyacını karşılamak amacı ile kullanılır.



Tanımlayıcı Numaralar	Aktif madde	Katkı adı	Premiksdeki düzey (her 1 lt' de)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a672b	Vitamin A	Vitamin A Palmitat	5.000.000	IU
E671	Vitamin D <sub>3</sub>	Cholecalciferol	1.500.000	IU
3a700	Vitamin E	α – Tokoferol asetat	50.000	mg
3a300t	Vitamin C	Askorbik Asit	100.000	mg
<b>Koruyucular</b>				
E330	Sitrik Asit	Sitrik Asit	270	mg
11.3.11	Disodyum Hidrojen fosfat	Disodyum Hidrojen Fosfat	1.900	mg
1k301v	Sodyum Benzoat	Sodyum Benzoat	2.500	mg
<b>Asitlik Düzenleyiciler</b>				
1j524	Sodyum Hidroksit	Sodyum Hidroksit	24.500	mg
<b>Dolgu Maddesi</b>				
13.8.2	Gliserin	Gliserin	150.000	mg
	Su	Su	573.332	mg

Dozaj: Ton suya 10 litre  
Ambalajı: 1 L  
Raf Ömrü: 24 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

**Vitamin A:** Vitamin A takviyesi düşük rasyonlar kullandığında gerekebilir. Bazı çalışmalarda Vitamin A'nın ön elemanı olan β – karotenin üreme üzerinde diğer vitamin A formlarından bağımsız olarak etkili olduğu saptanmıştır.

**D Vitamin:** Etkisini kalsiyum metabolizmasında gösterir. Kalsiyumun bağırsaktan emilimini kolaylaştırır. Genç hayvanlarda riketsiyaların sebep olduğu hastalıkların önüne geçer.

**E Vitamin:** Kuvvetli antioksidan etkiye sahiptir. Selenyum ile birlikte beyaz kas hastalığının önelenmesinde etkilidir. Vitamin E bakımından yetersiz diyetle beslenen genç piliçler, 3. Haftada dengesizlik ve kas kontrolünde bozukluk gösterirler.

**C Vitamin:** Antiaskorbik asit ve antistress faktör. Oksidasyon ve redüksiyon olaylarında elektron alıcısıdır. Kemik ve yumuşak dokularda hücreleri birbirine bağlayan bağ dokunun şekillenmesinde rol oynar. Kollajen yapı maddesi olan hidroksiprolin oluşumunu sağlar. Yumuşak dokularda ve kemiklerde intersellüler maddelerin oluşumunda ve devamlılığında rol alır.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

# Bavimix VIT-BCK Kanatlı

Kümes hayvanlarında, vitamin içeriği ile hayvanların vitamin ihtiyacını karşılayarak, stres, hastalık ve şüpheli dönemlerde sürü sağlığını desteklemeye yönelik yem premiksidir.



Tanımlayıcı Numaralar	Aktif madde	Katkı adı	Premiksdeki düzey (her 1 kg'da)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a82I	Vitamin B1	Tiamin Mononitrate	80.000	mg
3a825iii	Vitamin B2	Riboflavin	240.000	mg
3a83I	Vitamin B6	Pridoksin HCL	160.000	mg
3a835	Vitamin B12	Siyanokobalamin	800	mg
3a3I5	Vitamin B3	Niacinamid	2.000.000	mg
3a84I	Vitamin B5	Kalpan	40.000	mg
3a3I6	Vitamin B9	Folik Asit	80.000	mg
3a880	Vitamin B7	D-Biotin	8.000	mg
3a330	Vitamin C	Askorbik Asit	4.000.000	mg
3a7I0	Vitamin K3	Menadion Sodyum Bisülfid	120.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
8.9.1	Laktoz	Laktoz	79,59	%

100 – 200 gr / 1 ton içme suyu  
Ambalajı: 1 kg  
Raf Ömrü: 18 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

**B1 Vitamini:** Antiberberi vitamini, antineerotik vitamin. Enerji metabolizmasında rol oynar. Karbonhidrat metabolizmasında görevlidir, pürüvik asidin oksidatif dekarboksilasyonla asetil Co-A'ya dönüşümünde rol alır. Valin sentezi için gereklidir. Suda eriyebilir özelliktedir.

**B2 Vitamini:** Antidermatit faktör. Protein, nükleik asit ve yağ metabolizmasında rol oynar. Flavoproteinlerin ( flavin mononükleotid : FMN ve flavin adenin dinükleotid : FAD) yapısında bulunur. Flavoproteinler karbonhidrat, yağ ( yağ asitleri parçalanması) ve aminoasit metabolizmasında rol oynar. H+ taşıyıcı enzimlerin bir bileşenidir ve solunumda önemli rolü vardır.

**B3 Vitamini:** Niacin Antipellegral faktör. Protein, karbonhidrat ve yağ metabolizmasında rol oynar. Canlı hücrelerde H+ taşıma mekanizmasını yürüten nikotinamid dinükleotid (NAD) ve NADP koenzimlerinin aktif grubunu oluşturur. B5 Vitamini: Koenzim A'nın yapısına girer. Nitrojen metabolizmasında rol alır.

**B6 Vitamini:** Antidermatit, sıçanlar için antipellegral. Karbonhidrat ve yağ metabolizmasında triptofanın yıkılmasında görev alır. Transaminaz ve dekarboksilazların koenzimi olarak protein metabolizmasında önemli rol oynar. Transaminazlar – Endojen aminoasit sentezi – Triptofandan niasin sentezi, Sistein ve porfirin sentezi, Keratin metabolizması, -ince bağırsaktan aminoasitlerin emiliminde rol alır. Yağ metabolizmasında esansiyel yağ asitlerinin birbirine dönüşmesinde rol oynar. Yağların ve karbonhidratların enerji kaynağı olarak kullanılmasında etkilidir.

**B7 Vitamini:** D- Biotin Karboksilasyon reaksiyonlarında yer alan pek çok enzimin kafaktörü olarak rol oynar. Biotin takviyesinin ayak ve tırnak sağlığını olumlu etkilediği yapılan çalışmalar ile ortaya konulmuştur.

**B9 Vitamini:** Lactobasillus casei faktör. Histidin, serin, metiyonin ve pürin gibi metabolitlere çeşitli karbon gruplarının katılması ya da çıkartılmasında koenzim olarak rol oynar. Tiamin, adenin, guanin sentezi için gereklidir. Bunlar bazı aminoasitlerin (serin), kolinin ve nükleik asitlerin yapı taşlarıdır. Vitamin C ve Vit. B12 ile birlikte alyuvarların ve hemoglobin üretiminde görev alırlar, Folik

asit, biotin ve Vitamin B12'nin yanında eritrosit ve lökosit oluşumunda rol oynar.

**B12 Vitamini:** Antipersinöz faktör. DNA ve RNA sentezine katılır. Labil metil grupları üzerinde etkisi vardır. Metiyonin metabolizması ile ilgili metiyonin sentetaz enziminin prostatik grubudur.

**C Vitamini :** Antiskorbik asit ve antistres faktör. Kemik ve yumuşak dokularda hücreleri birbirine bağlayan bağ dokunun şekillenmesinde rol oynar. Kollajen yapı maddesi olan hidroksiprolin oluşumunu sağlar. Yumuşak dokularda ve kemiklerde interselüler maddelerin oluşumunda ve devamlılığında rol oynar.

**K Vitamini:** Kanın pıhtılaşma mekanizmalarında rol oynar. Karaciğerde protrombin oluşumunu uyurarak, kanda protrombinin normal düzeyde olmasını sağlar. Eksikliğinde yeni doğan hayvanlarda bağırsakta kanamalar şekillenir.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.



Kümes Hayvanları

# Bavimix VIT-C %25 Kanatlı

Kanatlı hayvanlarında Vitamin C ihtiyacını karşılamaya yönelik kullanılan yem katkısıdır.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg'da)	
<b>İz Elementler</b>				
3a300	Vitamin C	Askorbik Asit	250.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
8.9.1	Laktoz	Laktoz	750.000	mg

**Dozaj**

Destekleyici olarak: 1 ton içme suyuna 25 gr

Ana tedaviye destekleyici olarak: 1 ton içme suyuna 300 gr

Ambalajı: 1 kg

Raf Ömrü: 24 Ay

**ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:**

C Vitamini : Antiskorbitik asit ve antistres faktör. Kemik ve yumuşak dokularda hücreleri birbirine bağlayan bağ dokunun şekillenmesinde rol oynar. Kollajen yapı maddesi olan hidroksiprolin oluşumunu sağlar. Yumuşak dokularda ve kemiklerde interselüler maddelerin oluşumunda ve devamlılığında rol oynar.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.



## Tek Tırnaklılar

Tek Tırnaklılar

# Bavimix AD<sub>3</sub>E-C Horse

Atlarda A, D3, E ve C vitamin ihtiyacını karşılamak amacı ile kullanılır.



Tanımlayıcı Numaralar	Aktif madde	Katkı adı	Premiksdeki düzey (her 1 kg' da)	
<b>Vitaminler</b>				
3a672b	Vitamin A	Vitamin A Palmitat	2.400.000	IU
E671	Vitamin D3	Cholecalciferol	260.000	IU
3a700	Vitamin E	CI – Tokoferol asetat	75.000	mg
3a300	Vitamin C	Askorbik Asit	67.000	mg
<b>Dolgu Maddesi</b>				
8.9.1	Laktoz	Laktoz	71,30	%



**Dozaj:** Taylara 5-10 gr/gün, erişkin yarış atlarına 30 gram/gün düzeyinde verilmelidir

**Ambalajı:** 1 kg  
**Raf Ömrü:** 24 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

**Vitamini A:** Vitamin A takviyesi düşük rasyonlar kullanıldığında gerekebilir. Bazı çalışmalarda Vitamin A'nın ön elemanı olan  $\beta$  – karotenin üreme üzerinde diğer vitamin A formlarından bağımsız olarak etkili olduğu saptanmıştır.

**D Vitamini:** Etkisini kalsiyum metabolizmasında gösterir. Kalsiyumun bağırsaktan emilimini kolaylaştırır. Genç hayvanlarda riketsiyaların sebep olduğu hastalıkların önüne geçer.

**E Vitamini:** Kuvvetli antioksidan etkiye sahiptir. Selenyum ile birlikte beyaz kas hastalığının önlenmesinde etkilidir. Vitamin E bakımından yetersiz diyetle beslenen genç piliçler, 3. Haftada dengesizlik ve kas kontrolünde bozukluk gösterirler.

**C Vitamini:** Antiaskorbik asit ve antistress faktör. Oksidasyon ve redüksiyon olaylarında elektron alıcısıdır. Kemik ve yumuşak dokularda hücreleri birbirine bağlayan bağ dokunun şekillenmesinde rol oynar. Kollajen yapı maddesi olan hidrokspirolin oluşumu sağlar. Yumuşak dokularda ve kemiklerde intersellüler maddelerin oluşumunda ve devamlılığında rol alır.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

# Bavimix Horse Vetasacc

Toksin bağlayıcı ve maya içeriği ile, gastrik mikroflorayı olumlu yönde etkileyerek yemin daha iyi değerlendirilmesini ve sağlığı olumlu yönde etkileyen yem premiksidir.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteeki düzey (her 1 kg'da)	
<b>Toksin Bağlayıcılar</b>				
1g557	Calibrin A	Montmorillonite	100.000	mg
<b>Sindirim Düzenleyiciler</b>				
12.1.5	Maya Ürünü	Saccharomyces cerevisiae	80* 10 <sup>10</sup>	CFU
<b>Taşıyıcılar</b>				
1.11.4	Razmol	Buğday Razmolü	10	%
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	60	%



At: 50 gr  
Ambalajı: 5 kg , 20 kg  
Raf Ömrü: 18 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

### Yararlı Mikroorganizma

- Mayalar rumen mikroflorasında yararlı metabolik etkiler ve istenilmeyen mikroorganizmalara karşı dışlayıcı etkileri sayesinde performansın artmasında yarar sunmaktadır.
- Rumende arzu edilen mikrobiyal gelişimi destekler
- Rumen pH'sinin stabil kalmasına yardımcı olur.
- Rumen fermentasyonun olumlu yönde gelişmesine yönelik mikrobiyataya olanak sunar, bunun sonucu açığa istenilen ürünlerin çıkışı desteklenir.
- Sindirim sisteminde besin maddelerinin sindirilebilirliğinin ve akışkanlığının artmasını destekler.

### Toksin Bağlayıcı

- Bentonit kili ailesinden Ca Montmorillonit kili yapısı sayesinde toksinler dışında vitamin, mineral ve antibiyotik gibi maddeleri bağlamaz, 1 kg içinde 90 milyar adetten fazla granül tarzında partikül yapısı sayesinde çok hızlı bir şekilde yem ile alınan toksinleri bağlayarak mikotoksinlerin biyoyararlanımını engeller, geri dönüşümsüz bağlanma neticesinde mikotoksinler dışarı atılır, hayvanda olumsuz etkilerin şekillenmesini engeller.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Tek Tırnaklılar

# Bavimix Hor-Se

Tek tırnaklı hayvanlarda vitamin E, selenyum, toksin bağlayıcı ve canlı maya içeriği ile döl veriminde artış, stress, hastalık ve şüpheli dönemlerde sağlığı desteklemeye yönelik yem premiksdir.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg'da)	
<b>Vitaminler</b>				
3a700	Vitamin E	α tokoferol asetat	50.000	mg
<b>İz elementler</b>				
3b810	Selenyum	Organik Selenyum	20	mg
<b>Toksin Bağlayıcılar</b>				
1g557	Calibrin A	Montmorillanite	200.000	mg
<b>Sindirim Düzenleyiciler</b>				
12.1.5	Canlı Maya	Saccharomyces cerevisiae	80* 10 <sup>10</sup>	CFU
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aroma	Elma Aroması	1.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	33,9	%
1.11.4	Razmol	Buğday Razmolü	15	%



Tüm tek tırnaklılarda: 20 gr - 50 gr/ günlük yem  
Ambalajı: 1 kg  
Raf Ömrü: 15 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

### Dengeli Vitamin Kombinasyonu

Sağlıklı üreme sağlar ve metabolik hastalıkların görülme sıklığını azaltır, immun sistem fonksiyon bozukluklarını önlemek, kötü hava koşulları ve aşılamalarından sonraki stres faktörlerini ortadan kaldırmaya destek olarak kullanılır.

**E Vitamini** : Kuvvetli antioksidan etkiye sahiptir. Hücre membranlarını selenyum ile birlikte oksidasyona karşı korur. Yeşil yemler ve tahıllarda zengindir. Eksikliğinde gençlerde kaslarda bozukluklar (Beyaz Kas Hastalığı), yorgunluk ve çalışma etkinliğinin azalması ve mat kıl görüntüsü şekillenir.

**Selenyum**: Tüm çiftlik rasyonları için esansiyel elementtir fakat aşırılığı toksiktir. Vitamin E ile güçlü ilişki içerisindedir. Büyüme, fertilitate ve beyaz kas hastalığı üstünde etkilidir. Toksin bağlayıcı ve canlı maya sindirim sistemini ve sekum florasının gelişimini olumlu yönde etkiler.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

# Bavimix Horse Biofoot

Tek tırnaklı hayvanlarda D-biotin, organik mangan, çinko, bakır ve magnezyum oksit ile canlı maya ve aroma içeriği ile, hayvanların tüy, deri ve tırnak sağlığını destekleyici yem premiksidir.



Tüm tek tırnaklılarda : 20 gr - 50 gr/ günlük yem  
Ambalajı: 1 kg  
Raf Ömrü: 18 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

**D-Biotin:** Klinik topallık ile biotin serum konsantrasyonu arasında negatif bir ilişki bulunduğu ve günlük yarış atı rasyonlarında da 15 ila 30 mg dozunda biotin takviyesinin ayak ve tırnak sağlığını olumlu etkilediği yapılan çalışmalar ile ortaya konulmuştur.

**Organik Manganez :** Manganez karbonhidrat ve lipid metabolizması ile Kartilago (cartilage) oluşumunda kondrotin sülfat sentezi için gereklidir. Atlarda manganez ihtiyacı belirlenmemesine karşın 40 mg/kg manganezin rasyondaki miktarının yeterli olacağı belirtilmiştir. Manganez eksikliği anormal kemik oluşumları ile ilgili belirtiler şeklinde kendini gösterir.

**Organik Çinko:** Deri, toynak ve tırnak bütünlüğü, yara iyileşmesi, pankreatik fonksiyon, insülinin salgılanması ve aktivasyonu, spermatogenezde aktif rol oynar. Rasyonda iz minerallerin yetiştiricilik için gerekli olan düzeylerin altına düşmemesi için yapılacak takviye ile daha sağlıklı ve üretken bir gelişim sağlanır.

**Organik bakır:** Osteokondritis sadece bakır eksikliğinde ortaya çıkan bir hastalık olmayıp beslenmenin yanı sıra bakım ve genetik yakınlıkta önemli rol oynamaktadır fakat bakır eksikliğinde saf kan taylarda osteokondritis gözlenmiştir. Kıkırdığın şekillenmesinde, tendolların gelişiminde, kan damarlarının elastikiyetinin sağlanmasında, fertilitte ve aneminin önlenmesinde rolü vardır.

**Magnezyum oksit:** Spor atlarının Mg ihtiyacı fazladır. Eksikliğinde sinirsel semptomlar gözlenir.

**Canlı mayalar:** Sekum mikroflorasında yararlı etki sağlayarak performansı destekler.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg'da)	
<b>Vitaminler</b>				
3a380	Vitamin B7	D-Biotin	600	mg
<b>İz elementler</b>				
E5	Mangan	Aminoasit Mangan Şelati	8.000	mg
E6	Çinko	Aminoasit Çinko Şelati	8.000	mg
E4	Bakır	Aminosit Bakır Şelati	2.000	mg
<b>Mineraller</b>				
11.2.1	Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	350.000	mg
<b>Sindirim Düzenleyiciler</b>				
12.1.5	Canlı Maya	Saccharomyces cerevisiae	40*10 <sup>10</sup>	CFU
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aroma	Elma Aroması	1.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	33,40	%

Tek Tırnaklılar

# Bavimix Horse Ca-Power

Tek tırnaklı hayvanlarda vitamin, mineral, toksin bağlayıcı ve aroma içeriği ile, hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılayarak, fosfor takviyesi ile enerji desteği sunarak, sekum sağlığını olumlu yönde geliştirerek sindirimde şekillenen olumsuz etkiyi en aza indirerek daha yüksek performansa yönelik destekleyici yem premiksdir.



Tüm tek tırnaklılarda: 20 gr - 50 gr/ günlük yem  
Ambalajı: 1 kg  
Raf Ömrü: 18 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

**Vitamin A** : Her türlü enfeksiyona karşı direnç gelişimini destekler ve genel olarak iyi bir sağlık durumu için gereklidir.

**Vitamin D** : Düzgün ve sağlıklı diş ve kemik oluşumu için gereklidir, kalsiyumun sindirimi ve kanda özümsemesinde etkilidir.

**Mangan**: Manganese karbonhidrat ve lipid metabolizması ile kırıldak oluşumunda kondrotin sülfat sentezi için gereklidir. Atlarda mangan ihtiyacı belirlenmemesine karşın 40 mg/kg manganezin rasyondaki miktarının yeterli olacağı belirtilmiştir. Mangan eksikliği anormal kemik oluşumları ile ilgili belirtiler şeklinde kendini gösterir.

**Çinko**: Deri, toynak ve tırnak bütünlüğü, yara iyileşmesi pankreatik fonksiyon, insülinin salgılanması ve aktivasyonu, spermatogenezde aktif rol oynar. Rasyonda iz minerallerin yetiştiricilik için gerekli olan düzeylerin altına düşmemesi için yapılacak takviye ile daha sağlıklı ve üretken bir gelişim sağlanır.

**Bakır**: Osteokondrotis sadece bakır eksikliğinde ortaya çıkan bir hastalık olmayıp beslenmenin yanı sıra bakım ve genetik yatınlıkta önemli rol oynamaktadır fakat bakır eksikliğinde saf kan taylarda osteokondrotis gözlenmiştir.

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg'da)	
<b>Vitaminler</b>				
3a672a	Vitamin A	Retinol Aset	1.500.000	IU
E671	Vitamin D3	Kolekalsiferol	200.000	IU
<b>İz elementler</b>				
E5	Mangan	Mangan Oksit	6.667	mg
E6	Çinko	Çinko Oksit	6.667	mg
E4	Bakır	Bakır Sülfat	2.000	mg
3b810	Selenyum	Organik Selenyum	150	mg
<b>Mineraller</b>				
11.3.1	DCP	Dikalsiyum fosfat	116.507	mg
11.2.1	Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	90.000	mg
<b>Toksin Bağlayıcılar</b>				
1g557	Calibrin A	Montmorillanite	200.000	mg
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aroma	Elma Aroması	2.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	28,62	%
1.11.4	Razmol	Buğday Razmolü	20	%

Kırıkdağın şekillenmesinde, tendonların gelişiminde, kan damarlarının elastikiyetinin sağlanmasında, fertilitte ve aneminin önlenmesinde rolü vardır.

**Magnezyum**: Spor atlarının Mg ihtiyacı fazladır. Eksikliğinde sinirsel belirtiler gözlenir.

**DCP**: ½ kalsiyum/fosfor oranında katılmaları vücutta kullanımları ve fonksiyonları açısından önemlidir. Fonksiyonları;

\* İskelet ve dişlerin oluşmasında en temel yapı taşıdır, iskelet ve diş sağlığını artırır. \* Kanın pıhtılaşması, glikojen metabolizması, sinirlerin uyulması ve birtakım hormonların salgılanmasında görev alır. Vücutta yeterince su bulunmaması halinde ise; \* Büyümenin yavaşlaması yanında süt veriminde de düşmeler görülür. \* Kemiklerde ve dişlerde bozulma, bu sebeple duruş bozuklukları ve tırnaklarda yangılara sebebiyet verir. Kanın pıhtılaşması azalarak kanama vakalarında sıklaşma görülür.

**Canlı mayalar**: Sekum mikroflorasında yararlı etki sağlayarak performansı destekler.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

# Bavimix Horse Magnesie Calcine

Tek tırnaklı hayvanların magnezyum eksliğini karşılamak amacı ile kullanılır. Kullanılan miktarın 10 katı kadar su ile karıştırılarak hayvanlara içirilir.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg'da)	
<b>İz Elementler</b>				
11.2.1	Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	600.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	40	%



At : 50 – 75 gr  
Tay : 20 -25 gr  
Ambalajı: 1 kg  
Raf Ömrü: 24 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

**Magnezyum;** her türlü metabolik geçişlerde hayati öneme sahip enzimatik reaksiyonlarda rol oynayan kofaktörler için geçerli olan en önemli hücre içi katyondur. Hücre dışında ise normal sinir iletimi , kas fonksiyonu ve kemik mineral formasyonu için hayati öneme sahiptir. Anyonik tuz olarak gebelik sonrası kullanımı süt humması riskini düşürmektedir.

Rasyonda eksikliği durumunda veya meraya çıkan hayvanlarda potasyum alımında artış ve pH'nın yükselmesine bağlı olarak meydana gelen çayır tetanisi şekillenmesini engellemeye yönelik olarak kullanılmaktadır. Eksikliği özellikle genç hayvanlarda anoreksi (iştahsızlık), tetani gelişimi, yumuşak dokularda kemikleşme ve ölüme kadar gidebilen süreç neticesinde verim kaybının şekillenmesinin engellenmesine yönelik tamamlayıcı yem premiksidir.

**Kalsiyum;** Kemik ve dişlerin önemli bileşeni, kanın pıhtılaşmasında görev alır, sinir impulslarının iletimi ve kas fonksiyonlarında görevli, süt ve yumurta üretiminde esansiyeldir, hücre yapısının ve kan basıncının idamesine yardım eder.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Tek Tırnaklılar

# Bavimix Horse Qzinc

Tek tırnaklı hayvanlarda, D-biotin ,çinko ile toksin bağlayıcı ve aroma içeriği ile, hayvanların kas, kemik , kıl, deri ve tırnak sağlığını destekleyici yem premiksidir.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteeki düzey (her 1 kg'da)	
<b>Vitaminler</b>				
3a880	Vitamin B7	D-Biotin	800	mg
<b>İz Elementlerler</b>				
E6	Çinko	Çinko Oksit	33.750	mg
<b>Toksin Bağlayıcılar</b>				
1g557	Calibrin A	Montmorillonite	200.000	mg
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aroma	Elma Aroması	1.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	44,21	%
1.11.4	Razmol	Buğday Razmolü	30	%



Tüm tek tırnaklılarda : 20 gr - 40 gr/ günlük yem  
Ambalajı: 1 kg, 5 kg  
Raf Ömrü: 18 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

**D-Biotin:** Klinik topallık ile biotin serum konsantrasyonu arasında negatif bir ilişki bulunduğu ve günlük rasyonlarda 20 mg dozunda biotin takviyesinin ayak ve tırnak sağlığını olumlu etkilediği yapılan çalışmalar ile ortaya konulmuştur.

**Organik Çinko:** Deri, toynak ve tırnak bütünlüğü, yara iyileşmesi, pankreatik fonksiyon, insülinin salgılanması ve aktivasyonu, spermatogenezde aktif rol oynar. Rasyonda iz minerallerinin yetiştiricilik için gerekli olan düzeylerin altına düşmemesi için yapılacak takviye ile daha sağlıklı ve üretken bir gelişim sağlanır.

**Toksin bağlayıcı:** Bentonit kili ailesinden Ca Montmorillonit kili yapısı sayesinde toksinler dışında vitamin, mineral ve antibiyotik gibi maddeleri bağlamaz.

Tek tırnaklılar toksinlere karşı daha hassastır bu nedenle hızlı etkili bir toksin bağlayıcı kullanılması son derece önemlidir. 1 kg içinde 90 milyar adetten fazla granül tarzında partikül yapısı sayesinde çok hızlı bir şekilde yem ile alınan toksinleri bağlayarak mikotoksinlerin biyoyararlanımı engeller, geri dönüşümsüz bağlanma neticesinde mikotoksinler dışı ile dışarı atılır, hayvanda olumsuz etkilerin şekillenmesini engeller.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

# Bavimix Horse Sel De Bikarbonat

Atların sodyum ihtiyacını karşılamak ve sindirim sistemi regülatörü olarak kullanılır.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 kg'da)	
<b>İz Elementler</b>				
11.4.6	Sodyum Sülfat	Sodyum Sülfat	146.667	mg
11.5.2	Potasyum Sülfat	Potasyum Sülfat	6.667	mg
11.4.2	Soda	Sodyum Bikarbonat	786.667	mg
11.4.1	Tuz	Sodyum Klorür	60.000	mg



At: 75 – 100 gr  
Ambalajı: 3 kg, 10 kg  
Raf Ömrü: 24 Ay

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

Atlarda sıklıkla karşılaşılan sindirim sistemi hastalıkları için koruyucu ve destekleyici amaçla kullanılır.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Tek Tırnaklılar

# Bavimix Horse Vit Power

Tek tırnaklı hayvanlarda, zengin vitamin ve mineral ile canlı maya ve toksin bağlayıcı içeriği ile, hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılayıcı ve genel sağlığını destekleyici yem premiksidir.



Tüm Tek Tırnaklılarda : 20 gr - 50 gr/ günlük yem  
Ambalajı: 1 kg  
Raf Ömrü: 15 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

### Güçlü Vitamin & Mineral Kombinasyonu

İş atlarının yüksek vitamin ve mineral gereksinimlerini karşılayarak genetik performansa ulaşılmasını sağlar ve metabolik hastalıkların görülme sıklığını azaltır.

### Canlı mayalar

Sekum mikroflorasında yararlı etki sağlayarak performans destekler.

### Toksin bağlayıcı

Bentonit kili ailesinden Ca Montmorillonit kili yapısı sayesinde

toksinler dışında vitamin, mineral, antibiyotik gibi maddeleri bağlamaz, Tek tırnaklılar toksinlere karşı daha hassastır bu nedenle hızlı etkili bir toksin bağlayıcı kullanılması son derece önemlidir. 1 kg içinde 90 milyar adetten fazla granül tarzında partikül yapısı sayesinde çok hızlı bir şekilde yem ile alınan toksinleri bağlayarak mikotoksinlerin biyoyararlanımını engeller, geri dönüşümsüz bağlanma neticesinde mikotoksinler dışkı ile dışarı atılır, hayvanda olumsuz etkilerin şekillenmesini engeller.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premikstekteki düzey (her 1 kg'da)	
<b>Vitaminler</b>				
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat	1.500.000	IU
E671	Vitamin D3	Kolekalsiferol	200.000	IU
3a700	Vitamin E	α tokoferol asetat	45.000	mg
3a820	Vitamin B1	Tiyamin Mononitrate	1.000	mg
3a825iii	Vitamin B2	Riboflavin	1.200	mg
3a831	Vitamin B6	Pridoksin HCL	700	mg
3a835	Vitamin B12	Siyanokobalamin	8	mg
3a315	Vitamin B3	Niacinamid	2.500	mg
3a841	Vitamin B5	Caİpan	1.200	mg
3a316	Vitamin B9	Folik Asit	500	mg
3a880	Vitamin B7	D-Biotin	20	mg
3a300	Vitamin C	Ascorbic Acid	30.000	mg
3a710	Vitamin K3	Menadion Bisülfid	300	mg
3a890	Vitamin B4	Kolin Klorid	30.000	mg
<b>İz elementler</b>				
E5	Mangan	Mangan Oksit	12.500	mg
E1	Demir	Demir Sülfat	10.000	mg
E1	Demir	Aminoasit Demir Şelatı	2.500	mg
E6	Çinko	Çinko Oksit	10.000	mg
E6	Çinko	Aminoasit Çinko Şelatı	2.500	mg
E4	Bakır	Bakır Sülfat	2.400	mg
E4	Bakır	Aminosit Bakır Şelatı	600	mg
11.2.1	Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	150	mg
3b810	Selenyum	Organik Selenyum	50	mg
3b202	İyot	Kalsiyum İyodat	50	mg
3b305	Kobalt	Kobalt Sülfat	50	mg
11.5.1	Potasyum	Potasyum Klorür	210	mg
<b>Toksin Bağlayıcılar</b>				
1g557	Calibrin A	Montmorillonite	200.000	mg
<b>Sindirim Düzenleyiciler</b>				
12.1.5	Canlı Maya	Saccharomyces cerevisiae	80*1010	CFU
<b>Aromatik Bileşenler</b>				
2b	Aromatik karışım	Elma Aroması	1.000	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	9,67	%
1.11.4	Razmol	Buğday Razmolü	10	%

# Bavimix VIT-BCK Horse

Atlarda, vitamin içeriği ile hayvanların vitamin ihtiyacını karşılayarak, stres, hastalık ve şüpheli dönemlerde sürü sağlığını desteklemeye yönelik yem premiksdir.



Tanımlayıcı Numaralar	Aktif madde	Katkı adı	Premiksdeki düzey (her 1 kg'da)	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
3a821	Vitamin B1	Tiamin Mononitrate	15.000	mg
3a825iii	Vitamin B2	Riboflavin	12.000	mg
3a831	Vitamin B6	Pridoksin HCL	10.000	mg
3a835	Vitamin B12	Siyanokobalamin	120	mg
3a315	Vitamin B3	Niacinamid	40.000	mg
3a841	Vitamin B5	Kalpan	10.000	mg
3a316	Vitamin B9	Folik Asit	2.400	mg
3a880	Vitamin B7	D-Biotin	5.000	mg
3a330	Vitamin C	Askorbik Asit	300.000	mg
3a710	Vitamin K3	Menadion Sodyum Bisülfid	1.500	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
8.9.1	Laktoz	Laktoz	39,26	%



100– 200 gr / 1 ton su  
Ambalajı: 1 kg  
Raf Ömrü: 18 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

**B1 Vitamini:** Antiberberi vitamini, antinekrotik vitamin. Enerji metabolizmasında rol oynar. Karbonhidrat metabolizmasında görevlidir, pürvik asidin oksidatif dekarboksilasyonla asetil Co-A'ya dönüşümünde rol alır. Valin sentezi için gereklidir. Suda eriyebilir özelliğindedir.

**B2 Vitamini:** Antidermatit faktör. Protein, nükleik asit ve yağ metabolizmasında rol oynar. Flavoproteinlerin (flavin mononükleotid : FMN ve flavin adenin dinükleotid : FAD) yapısında bulunur. Flavoproteinler karbonhidrat, yağ (yağ asitleri parçalanması) ve aminoasit metabolizmasında rol oynar. H+ taşıyıcı enzimlerin bir bileşenidir ve solunumda önemli rolü vardır.

**B3 Vitamini:** Niacin Antipellegral faktör. Protein, karbonhidrat ve yağ metabolizmasında rol oynar. Canlı hücrelerde H+ taşıma mekanizmasını yürüten nikotinamid dinükleotid (NAD) ve NADP koenzimlerinin aktif grubunu oluşturur. B5 Vitamini: Koenzim A'nın yapısına girer. Nitrojen metabolizmasında rol alır.

**B6 Vitamini:** Antidermatit, sıçanlar için antipellegral. Karbonhidrat ve yağ

metabolizmasında triptofanın yıkılmasında görev alır. Transaminaz ve dekarboksilazların koenzimi olarak protein metabolizmasında önemli rol oynar. Transaminazlar – Endojen aminoasit sentezi – Triptofandan niasin sentezi, Sistein ve porfirin sentezi, Keratin metabolizması, -ince bağırsaktan aminoasitlerin emiliminde rol alır. Yağ metabolizmasında esansiyel yağ asitlerinin birbirine dönüşmesinde rol oynar. Yağların ve karbonhidratların enerji kaynağı olarak kullanılmasında etkilidir.

**B7 Vitamini:** D- Biotin Karboksilasyon reaksiyonlarında yer alan pek çok enzimin kofaktörü olarak oynar. Biotin takviyesinin ayak ve tırnak sağlığını olumlu etkilediği yapılan çalışmalar ile ortaya konulmuştur.

**B9 Vitamini:** Lactobasillus casei faktör. Histidin, serin, metiyonin ve pürin gibi metabolitlere çeşitli karbon gruplarının katılması ya da çıkartılmasında koenzim olarak rol oynar. Tiamin, adenin, guanin sentezi için gereklidir. Bunlar bazı aminoasitlerin (serin), kolinin ve nükleik asitlerin yapı taşıdır. Vitamin C ve Vit. B12 ile birlikte alyuvarların ve hemogloblin üretiminde görev alırlar, Folik asit, biotin ve Vitamin B12'nin yanında eritosit ve lökosit oluşumunda rol oynar.

**B12 Vitamini:** Antipersinöz faktör. DNA ve RNA sentezine katılır. Labil metil grupları

üzerinde etkisi vardır. Metiyonin metabolizması ile ilgili metiyonin sentetaz enziminin prostatik grubudur.

**C Vitamini:** Antiskorbütik asit ve antistres faktör. Kemik ve yumuşak dokularda hücreleri birbirine bağlayan bağ dokunun şekillenmesinde rol oynar. Kollajen yapı maddesi olan hidroksiprolin oluşumunu sağlar. Yumuşak dokularda ve kemiklerde interselüler maddelerin oluşumunda ve devamlılığında rol oynar.

**K Vitamini:** Kanın pıhtılaşma mekanizmalarında rol oynar. Karaciğerde protrombin oluşumunu uyararak, kanda protrombinin normal düzeyde olmasını sağlar. Eksikliğinde yeni doğan hayvanlarda bağırsakta kanamalar şekillenir.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.



**PET**



# Bavimix Cal-Dos

ORAL TABLET



## Bileşimi

Katkı Adı	Her bir 1 tablet'te
Vitamin D3	450 IU
Dikalsiyum Fosfat	2800 mg
Trikalsiyum fosfat	60 mg
Canlı Maya	11,92 * 107 CFU
Magnezyum Stearat	35 mg
Kollidon	175 mg
Aroma	140 mg

Bavimix  
Cal-Dos

Kedi ve Köpeklerde;

- Hızlı Büyüme Dönemleri,
- Gebelik,
- Emzirme Dönemleri için ideal kombinasyon;

Doz: Günlük 10 kg c.a /1 Tablet

Ambalajı: 105 gr Plastik kilitli kavanozlarda (3,5 gr/tablet x 30 adet)

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Optimum kalsiyum/ fosfor oranı baz alınarak üretilmiştir
- Kalsiyum ve Fosfor kullanımı için gerekli olan D vitamini ile zenginleştirilmiştir.

Vit D: Kalsiyum-fosfor düzeyini korur, bağırsaklardan emilimine yardımcı olur.  
Ca-P: Kemik ve diş gelişimini sağlar. Yetersiz miktarda kalsiyum veya fazla fosfor, kalsiyum emilimini azaltır, felç, sinirlilik, aşırı duyarlılığa neden olur.



Pet

# Bavimix Glukozamin

ORAL TABLET



## Bileşimi

Vitamin C	20 mg/tablet
Vitamin B3	3 mg/tablet
Mangan	0,5 mg/tablet
Magnezyum	9 mg/tablet
Aroma	82,5 mg/tablet
Kollidon	40 mg/tablet
Mg stearat	16 mg/tablet



Bavimix Glukozamin, köpeklerin kas-iskelet ve eklem sağlığını desteklemek için hazırlanmış tamamlayıcı yemdir. Hızlı büyüme döneminden yetişkinlik dönemine kadar özellikle eklemlerinde çok fazla ağırlık olan büyük ırk köpeklerde, yaşlı köpeklerde, kalça displazisi, enfeksiyöz olmayan dejeneratif artritisi tanısı konan köpeklerde tedaviyi desteklemek amacı ile kullanıma uygundur.

Doz: Günlük 30 kg c.a/1 Tablet  
Net Ağırlık: 99 g (1,65/tablet x 60 adet)

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

**Glukozamin**, sinovial sıvının üretiminde aktif role sahiptir, kondroitin ile birlikte kıkırdak dokunun ve eklemlerin güçlenmesine yardımcı olur.

**Metil Sülfonil Metan (MSM)**; tendonların, bağ dokunun güçlenmesine ve yenilenmesine, ağrının azalmasına destek olur.

**C vitamini**; etkin maddelerin emilimini iyileştirir.

**Ambalaj şekli:** 72,5 gr plastik kilitli kavanozlarda (1,45 gr/tablet x 50 adet)

Bavimix  
Glukozamin



# Bavimix Petvin Kedi

# Bavimix Petvin Köpek

ORAL TABLET



Katkı Adı	Her 1 kg'da
Vitamin A	700.000 IU
Vitamin D3	10.000 IU
Vitamin E	2.300 mg
Vitamin B1	500
Vitamin B2	500
Vitamin B6	250 mg
Vitamin B3	2.500 mg
Vitamin B9	30 mg
Vitamin B12	0,5 mg
Vitamin B7	12 mg
Bakır Sülfat	45 mg
Demir Oksit	6.000 mg
Mangan Sülfat	100 mg
Çinko Oksit	2.000 mg
Canlı Maya	37,2 * 10 <sup>9</sup> CFU
Magnezyum Stearat	10.000 mg
Kollidon	50.000 mg
Kolloidal Silika	20.000 mg
Mikrokristaline Selüloz	50.000 mg
Aroma	40.000 mg



**Bavimix Petvin Tablet Kedi ve Bavimix Petvin Köpek;**

- Aynı formülasyona sahip,
- Farklı aroma içeren vitamin, mineral kombinasyonlarıdır.

**Aroma:**  
Özel aromasının tüketimi kolaylaştırması nedeniyle kedi formunun kedilerde, köpek formunun köpeklerde kullanılması tavsiye edilir.

**Doz:**  
**Kedilerde**  
Oral olarak; günlük 10 kg v.a./1 tablet  
**Yavru kedilere;** ½ tablet  
**Köpeklerde**  
Oral olarak; günlük 10 kg v.a./1 tablet olacak şekilde,  
**Yavru köpeklere;** ½ tablet,  
**Orta boy köpeklere;** 2-3 tablet,  
**Büyük boy köpeklere;** 4 tablet

**Ambalaj şekli:** 72,5 gr plastik kilitli kavanozlarda (1,45 gr/tablet x 50 adet)

**Bavimix**  
Petvin Kedi ve Köpek





Pet

# Bavipet Collagen

ORAL TOZ

**Bileşimi :** 10 g' toz ürün içerisinde; 500 mg Glukozamin Sülfat, 60 mg Kondroitin Sülfat, 2500 mg Collagen, %5 Nişasta, %15 Soya Unu ve %14,5 Laktoz bulunur. Köpeklerin kas-iskelet, eklem ve deri sağlığını destekler



#### Kullanım şekli ve dozu:

Her 10 kg canlı ağırlığa günde 10 g mamaya katılarak kullanılır. İhtiyaca göre 10 - 120 güne kadar süreyle kullanılmalıdır.

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

Glukozamin sinovial sıvının üretiminde aktif role sahiptir, kondroitin ile birlikte kırıkard dokunun ve eklemlerin güçlenmesine yardımcı olur.

Kolajen, deri ve tüy canlılığını artırmaya yardımcıdır. Bununla birlikte eklem sağlığını korumaya destek olur.

İçerdiği **A, E vitaminleri** ve biyotin derideki, kuruluk, kaşıntı ve tüy dökme sorunlarının çözümüne yardımcı olur.

**D vitamini** kemik gelişimi için ve vücuttaki birçok metabolik faaliyetin gerçekleşmesi için gereklidir.

**C vitamini** ise immun sistemi güçlendirici ve antioksidan özelliklere sahiptir.

Bavipet  
Collagen





Pet

# Bavipet Iron

ORAL SOLÜSYON

Kedi ve Köpekler için Tamamlayıcı Yem

## Bileşimi

Demir, Bakır, Vitamin B1, B2, B6, B12 ilavesiyle zenginleştirilmiş çiğner aromalı özel formül

Bavipet  
Iron

Kullanım şekli ve dozu:

10 kg vücut ağırlığı için 2,5 ml dozda günde iki kez kullanılır.

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

Yoğun demir içeriğiyle kan hücrelerinin yapımına yardımcıdır





Pet

# Bavipet Stophal

ORAL TOZ

Sindirim Sistemi sağlığını korumaya yardımcı premiks.

Bileşim : Maya ilavesi ile desteklenmiş Kondanse Tanen ve Bitkisel Kömür içeren özel formül.

	<p><b>Kullanım şekli ve dozu:</b> Tavsiye edilen uygulama dozu her 10 kg canlı ağırlığa günde 1 paket. Mamaya katılarak 3 gün süreyle kullanılır. Kedilerde yarım paket kullanılır. Destekleyici olarak 5 güne kadar kullanılabilir.</p>
	<p><b>ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:</b></p> <p>Maya ve aminoasit içeriğiyle sindirim sisteminin düzenlenmesine yardımcı olur. İshalli dışkıyı katılaştırmaya, ishale bağlı sıvı kaybı sonucu oluşan elektrolit dengesinin geri kazanılmasına ve aminoasit ihtiyacını karşılamaya yardımcıdır. Aktif karbon ve tanen içeriği sayesinde zehirlenmeye sebep olan toksik maddelerin bağlanarak atılmasına yardımcı olur. İştah arttırmaya yardımcıdır.</p>





## Arılar

Arılar

# Bavimix Polivit Bee

Arıların vitamin ihtiyacını karşılamak için kullanılır.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 100 gr'da)	
<b>Vitaminler</b>				
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat	180.000	IU
3a700	Vitamin E	a tokoferol asetat	28	mg
3a821	Vitamin B1	Tiamin Mononitrate	20	mg
3a825iii	Vitamin B2	Riboflavin	80	mg
3a831	Vitamin B6	Pridoksin HCL	20	mg
3a835	Vitamin B12	Siyanokobalamin	0,1	mg
3a300	Vitamin C	Askorbik Asit	300	mg
3a710	Vitamin K3	Menadion sodyum Bisülfid	150	mg
3a315	Vitamin B3	Niacinamide	240	mg
3a841	Vitamin B5	Kalsiyum-D-Pantotenat	120	mg
<b>Taşıyıcılar</b>				
8.9.1	Laktoz	Laktoz	98,41	%



**Uygulama şekli :** Genel durumun desteklenmesi amacıyla 5 litre şerbet veya içme suyuna 8-10 g.(2 çay kaşığı)  
 Hastalık ve üreme döneminde 5 litre şerbet veya içme suyuna 16-20 g (4 çay kaşığı) ilave edilir.  
**Ambalajı:** 100 g, 250 gr  
**Raf Ömrü:** 18 Ay

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

Arıların vitamin ihtiyacını karşılayarak hastalıklardan korumasına ve bağırsıklığın desteklenmesine yardımcı olur.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

# Beeseba

Arıların bal verimini arttırmayı ve hastalıklardan korumaya karşı destekleyicidir.



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki düzey (her 1 lt'de)	
<b>Vitaminler</b>				
3a825iii	Vitamin B2	Riboflavin	4.000	mg
3a831	Vitamin B6	Pridoksin HCL	2.000	mg
3a300	Vitamin C	Askorbik Asit	80.000	mg
<b>Aromatikler ve iştah arttırıcılar</b>				
2b	Kekik Yağı	Thymol	1.000	mg
<b>Emülgatörler ve Stabilizatörler</b>				
E433	Polyoxyethylene (20)-sorbitan monooleate	Polyoxyethylene (20)-sorbitan monooleate	60.000	mg
<b>Koruyucular</b>				
1k202	Potasyum Sorbat	Potasyum Sorbat	2.500	mg
<b>Dolgu Maddesi</b>				
	Su	Su	850,5	mg



Uygulama şekli : 40 cc BEESEBA + 1 litre şeker şurubu karışımı 10 çerçevesi kovana iki gün ard arda günde 500 cc uygulanır.

Ambalajı: 1 Lt  
Raf Ömrü: 24 Ay

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

Arıların bal verimini arttırmayı ve hastalıklardan korumayı destekleyicidir.

BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

bavet









İstanbul Tuzla Organize Sanayi Bölgesi (İTOSB)  
12. Cadde No:8 34959  
Tepeören-Tuzla / İstanbul

T: 0216 593 37 40  
F: 0216 593 37 41  
info@bavet.com.tr  
www.bavet.com.tr