

ÜRÜN KATALOĞU



Nutriwin®

HOMEOPATİ

Homeopati, Yunancada homoea (benzer) ve pathos (aci çekmek) kelimelerinden oluşur.

19 yüzyılda Alman **Dr. Samuel Hahnemann** tarafından keşfedilmiş ve sistematize edilmiştir.

Dr. Hahnemann çeviri yaptığı İskoç **Dr. Cullen'in** bir tıbbi metinde **kınakına ağacının sıtmalarında kullanıldığını** öğrendiğinde, bu görüşü test etmeye karar verdi. Kendi üzerinde gerçekleştirdiği deneylerde, kınakına kabığının sıtmaya benzer semptomlara yol açtığını gözlemledi. İlacı almayı bıraktığında semptomların kaybolduğunu fark etti.

Bu keşif, **Hipokrat, Paracelsus ve İbn-i Sina** gibi bilim insanların **Similia similibus currentur (benzer benzeri iyileştirir)** ilkesine dayanıyordu ve Homeopati'nin temelini oluşturdu. Dr. Hahnemann yaklaşık 15 farklı etken maddeyi bizzat deneyerek hayatını Homeopati'nin gelişimine adamıştır.

Homeopati vücutta denge sağlayarak doğal iyileşme sürecini destekleyen bir tedavi yöntemidir. Yan etki oluşturmayan, kalıtsız güvenli ve direnç sorunu yaratmayan bir yaklaşım sunar. Aynı zamanda hayvan deneyleri içermeyen, uygun maliyetli ve hem tek başına hem de tamamlayıcı olarak uygulanabilen %100 doğal bir tedavi sistemidir.

Günümüzde **Homeopati klasik alropatik tipten sonra en çok tercih edilen ikinci tip sistemi olup**, dünya genelinde 80 'den fazla ülkede kullanılmaktadır. 42 ülkede bireysel tip sistemi olarak yasal çerçevede tanınmakta, 29 ülkede ise tamamlayıcı ve alternatif tıbbın bir parçası olarak uygulanmaktadır.

Neden Nutriwin?

Veteriner sağlık sektöründe yenilikçi çözümler sunan **Nutriwin C Form Homeopatik Ürün Teknolojisi** ile hayvan sağlığında fark yaratıyor.
C Form hücresel süreçleri optimize eden ve biyofiziksel mekanizmalar üzerinden etki gösteren ileri düzey bir biyoteknolojik formülasyondur.

C Formun D Forma Göre Etki Mekanizması Farkı

C Form, geleneksel biyomoleküler etkileşimlerin ötesine geçerek, elektrobiyofiziksel mikroakım harmonizasyonu biyo enerjetik frekans rezonansı ve epigenetik modülasyon gibi hücresel süreçleri destekleyen benzersiz bir etki mekanizmasına sahiptir.

| C Formunun Etkisi | | D Formunun Etkisi |
|--|--|--|
| Hücre Membranı | Elektrobiyofiziksel Mikroakım | Klasik Biyomoleküler Etkileşim |
| Sinyalizasyon Yolları | Biyo Enerjetik Frekans Rezonansı Hücresel iletişimi iyonik dalga boyları ve biyofoton | Enzimatik Kaskad Aktivasyonu Hücre İçi |
| Gen Ekspresyonu | Epigenetik Veri Kodlama ve Kromatin Yapı Modülasyonu DNA metilasyonu ve histon asetilasyonu gibi mekanizmalarla genetik düzenlemeleri optimize eder. | Transkripsiyon Faktörlerini Modüle Etme RNA sentezini ve protein üretimini |
| Mitokondriyal Fonksiyon | Mitokondriyal Bio Rezonans ve ATP Harmonizasyonu Solunum zincirindeki enerji üretimini hassas şekilde ayarlar. | Enzimatik Oksidatif Süreçlerin Optimizasyonu Hücresel metabolizmayı destekleyerek mitokondriyal fonksiyonları güçlendirir. |
| Bağışıklık Yanımı | Kuantum Biyofoton Etkileşimiyle İmmün Modülasyonu Elektromanyetik sinyaller | Enzimatik Aktivasyonu Fagositik hücrelerin işlevsellliğini artırarak bağışıklık tepkisini destekler. |
| Hidro Dinamik Biyoinformasyon Matriksi | | Hücresel Hidrasyon ve Biyokimyasal Denge Sağlama Metabolik süreçlerde hücresel stabiliteyi destekler. |

Nutriwin'in Veteriner Hekimlere ve Hayvan Sağlığına Katkıları

C Form hayvanlarda bağışıklık sistemini güçlendirmek, hastalıklarla mücadele kapasitesini artırmak ve genel sağlık durumlarını optimize etmek için geliştirilmiştir. Enfeksiyonlar, metabolik hastalıklar, bağışıklık baskılanması gibi durumlarda destekleyici bir çözüm olarak kullanılabilir.

Nutriwin veteriner tipta en yeni biyoteknolojik gelişmeleri takip ederek, bilimsel verilerle desteklenmiş, güvenli ve etkin formülasyonlar sunmaktadır. C Form teknolojisi modern veteriner hekimliğinde yeni bir çığır açarak hayvan sağlığı alanında fark yaratmaya devam etmektedir.

Nutriwin®

HOMEOPATİK ÜRÜNLER

Nutriwin'in Uzman Kimyagerleri Tarafından Geliştirilen
Benzersiz Formüller ile Hayvan Sağlığında
Standartları Belirliyoruz.

Homeopatik Ürünler



Wartoff ile Sığil Tedavisinde **KESİN ÇÖZÜM**

- ✓ **Sığil , papillom vb. cilt lezyonlarının tedavisini destekleyerek, lezyonların küçülmesini ve yok olmasını hızlandırır .**
- ✓ Bağışıklık sistemini hücresel düzeye modüle ederek , viral enfeksiyonların tekrar etmesini engeller
- Thuja'nın güçlü antimiyazmatik etkisi sayesinde , sadece mevcut sığilleri değil , vücutta gizlenmiş eski enfeksiyon kalıntılarını da temizler .
- ✓ **Cilt ve mukozadaki iltihabi süreçleri dengeleyerek kronik enfeksiyon riskini azaltır**
- ✓ Yara iyileşmesini hızlandıracak sağlıklı doku oluşumunu teşvik eder
- ✓ **Bağışıklık sisteminin aşırı reaksiyonlarını düzenleyerek otoimmün eğilimleri dengeler**

Meme Papillomlarının tedavisinde,
6 gün boyunca aşağıdaki uygulama planı
izlenmelidir:

- 1. Gün: NEGROFIX** uygulanmalıdır.
- 2. Gün: WARTOFF** uygulanmalıdır.

Kullanım Talimatı

| Türler | Doz |
|--------------------|---|
| Sığır | 1 ml / 50 kg (Max 10 ml, Min 1 ml) |
| Buzağı | 1 ml / 50 kg (Max 10 ml, Min 1 ml) |
| Koyun, Keçi | 1 ml / 50 kg (Max 2 ml, Min 1 ml) |
| Kuzu | 1 ml / 50 kg (Max 2 ml, Min 1 ml) |
| Kedi, Köpek | 0,2 ml / 1 kg (Max 2 ml, Min 0,2 ml) |

Solunum Hastalıkları ve Solukleme(Uyuz) Frekansı
24 saat arayla 1'er doz
2-3 günlük uygulanmalıdır.

Ajır Wakala Frekansı
24 saat arayla 1'er doz 4 gün,
3 hafta arayla 1'er doz 3 hafta
uygulanmalıdır.
(toplam 7 doz)

Etken Madde :

- Thuja Occidentalis
- Nitricum Acidicum
- Antimonium Crudum



1.Thuja'nın Anti Sikotik Miazmatik Etkisi ve Cilt Akciğer Bağlantısı

Hedef Hücreler: Langerhans Hücreleri, T lenfositler, Alveolar Makrofajlar , Epidermal Hücreler

Etkilenen Yolaklar: Miazmatik Toksinlerin Eliminasyonu, Epigenetik Bağışıklık Modülasyonu, Th1/Th2 Bağışıklık Dengesi, Cilt Akciğer Ekseni

- Thuja organizmada baskılanmış ve henisiz tam olarak çözülmemiş hastalık izlerini siktik miazma temizleyerek vücutun köklü bir şekilde iyileşmesini destekler
- Ayrıca baskılanmış enfeksiyonlar ve toksik birikimlerin cilt yoluyla dışa atılmasını kolaylaştırır
- Cilt ve akciğer arasındaki biyolojik bağları düzenleyerek, solunum sisteminden kaynaklanan toksinlerin ciltte sığıl ve papilloma şeklinde dışa vurmasını engeller
- Akciğerlerin detoksifikasiyon sürecini destekler, solunum yollarındaki gizli inflamasyonu azaltır ve bağışıklık sisteminin dengesini sağlar
- Genetik ya da epigenetik olarak aktarılan hastalık eğilimlerini hedef alarak kalitsal miazmatik yükleri azaltır ve bağışıklık sistemini doğal iyileşme döngüsüne geri döndürür

2. Virüs Kaynaklı Cilt Lezyonlarına Karşı Bağışıklık Destek Mekanizması

Hedef Hücreler:

T lenfositler, Doğal Öldürücü (NK) Hücreler, Makrofajlar

Etkilenen Yolaklar: IFN γ (Interferon Gama) Üretimi, Antiviral İmmun Yanıt, Toll like Rezeptör (TLR) Aktivasyonu

- Bağışıklık sistemini etkin bir şekilde yönlendirerek, sığıl ve papilloma virüslerine karşı vücutun savunma mekanizmalarını güçlendirir
- T lenfosit aktivitesini artırarak, bağışıklık hücrelerinin enfekte olmuş dokuların daha hızlı bir şekilde temizlemesini sağlar
- Doğal öldürücü hücrelerin viral yükü azaltmasını sağlayarak, papillomaların kuşatmasını hızlandırmır
- HPV ve diğer viral enfeksiyonlara karşı kalıcı bir bağışıklık yanıt oluşturarak, hastalığın tekrarlama riskini azaltır

3.Ciltteki Anormal Hücresel Büyümenin Düzenlenmesi

Hedef Hücreler:

Keratinositler, Fibroblastlar , Epidermal Kök Hücreler

Etkilenen Yolaklar: TGF β (Transforming Growth Factor Beta) Sinyal Yolu, Hücresel Apoptoz Mekanizmaları

- Epidermisteki anormal hücre çoğalmasını kontrol altına alarak, sığıl ve papilloma oluşumunu engeller
- Cilt hücrelerinin yenilenmesini destekleyerek, lezyonların sağlığı bir şekilde kaybolmasını hızlandırır
- Cilt yüzeyindeki aşırı keratinezmeyi düzenleyerek bağışıklık sisteminin düzgün çalışmasını sağlar
- Sağlıklı hücre döngüsünü yeniden oluşturarak, kalıcı bir cilt sağlığını ulaşmasını sağlar

4.Enflamasyonu Azaltma ve Doku Onarımı

Hedef Hücreler:

Mast Hücreleri, Makrofajlar , Inflamatuar Sitokin Salgılayan Hücreler

Etkilenen Yolaklar:

COX 2 ve LOX Inhibitörleri , Inflamatuar Sitokin Regülasyonu (TNF α, IL 6, IL 1 β

- Kronik inflamasyonu baskılayarak, papilloma ve sığillerin tahnış, sislik ve kasıntıya neden olmasını engeller
- Doku onarım mekanizmalarını destekleyerek, sığıl sonrası iz oluşumunu önlüyor
- Cilt yüzeyindeki inflamatuar süreçleri düzenleyerek, hızlı ve sağlıklı iyileşmeyi teşvik eder, böylece cilt dokusunun doğal bütünlüğü korunur

Negrofix

Homeopatinin gücü
sağlığın güvencesi!!!

- ✓ Bağıışıklık sistemini güçlendirerek ağır bakteriyel enfeksiyonlara karşı etkin koruma sağlar.
- ✓ Nekrotik ve apseli dokuların drenajını destekleyerek iyileşme sürecini hızlandırır
- ✓ **Cilt ve mukozadaki iltihabi süreçleri dengeleyerek kronik enfeksiyon riskini azaltır**
- ✓ Yara iyileşmesini hızlandırarak sağlıklı doku oluşumunu teşvik eder
- ✓ **Bağıışıklık sisteminin aşırı reaksiyonlarını düzenleyerek otoimmün eğilimleri dengeler**

1. Doku Nekrozu ve Derin Enfeksiyonlar Üzerindeki Etkisi

Hedef Hücreler: Makrofajlar, Nötrofiller, Fibroblastlar, Endotelyal Hücreler

Etkilenen Yolaklar: NF κ B Sinyal Yolu, inflamatuar Sitokin Düzenlemesi, Hücresel Apoptoz Mekanizması

- Doku nekrozu ve derin enfeksiyonların tedavisinde, bağıışıklık hücrelerini aktive ederek, nekrotik dokuların vücuttan daha hızlı bir şekilde uzaklaştırılmasını sağlar
- Kan dolasımını artırarak, enfekte bölgelere oksijen ve bağıışıklık hücrelerinin ulaşımını hızlandırır
- İltihaplı dokuların drenajını destekleyerek, biriken toksinlerin temizlenmesini kolaylaştırır
- Deri altı ve yumuşak doku enfeksiyonlarında, bağıışıklık sisteminin aşın tepkisini düzeler ve enfeksiyonun yayılmasını engeller

2. Bakteriyel Enfeksiyonlara Karşı

Bağıışıklık Yanıtının Güçlendirilmesi

Hedef Hücreler Nötrofiller T lenfositler, Makrofajlar

Etkilenen Yolaklar : IFN γ (Interferon Gama) Aktivasyonu,

TLR (Toll like Receptor) Sinyalizasyonu, Antimikrobiyal Peptid Üretimi

- Bağıışıklık sistemi spesifik olarak bakteriyel enfeksiyonlara karşı güçlendirir.
- T lenfosit aktivitesini artırarak, enfekte olmuş hücrelerin daha hızlı bir şekilde ortadan kaldırılmasını sağlar
- Makrofajların patojenleri daha etkili bir şekilde fagosit etmesini destekler
- Antimikrobiyal peptid üretimini artırarak, bakterilerin coğalma hızını yavaşlatır ve enfeksiyonların kontrol altına alınmasına katkı sağlar

3. Apse ve Patolojik İltihabı Düzenleyici Mekanizma

Hedef Hücreler : Mast Hücreleri, inflamatuar Sitokin Salgılayan Hücreler, Dermal Fibroblastlar

Etkilenen Yolaklar : COX 2 ve LOX Inhibitörleri

Inflamatuar Sitokin Regülasyonu (TNF α, IL 6 IL 1 β)

- İltihaplı dokularda oluşan şişlik ve ağrıyi azaltarak, demin oluşumunu engeller ve enfeksiyon bölgesinin daha hızlı iyileşmesini sağlar
- Kronik iltihap eğilimindeki dokuları destekleyerek tekrarlayan enfeksiyonların önlenmesine katkı sağlar
- Hücre içi toksin yükünü azaltarak, bağıışıklık sisteminin üzerindeki yükü hafifletir ve yaradıdan genel savunma kapasitesini artırır

4.Doku Onarımı ve Yenilenmeyi Hızlandırmaya

Hedef Hücreler : Keratinositler Fibroblastlar

Dermal Kok Hücreler

Etkilenen Yolaklar : Kolajen ve Elastin Sentezi, Hücresel Yenilenme Mekanizmaları

- Hasar görmüş dokuların hızlı bir şekilde yenilenmesini teşvik eder ve bağ dokusunun güçlenmesini sağlayarak yara izlerinin minimal kalmasına katkı sağlar

• Cilt ve mukozaların onararak, gelecekteki enfeksiyon riskini azaltır.

Dokuların elastikyetini koruyarak iyileşme sürecini hızlandırır ve fonksiyonel bütünlüğü yeniden kazandırır



Kullanım Talimatı

| Türler | Doz |
|-------------|---|
| Sığır | 1 ml / 50 kg (Max 10 ml, Min 1 ml) |
| Buzağı | 1 ml / 50 kg (Max 10 ml, Min 1 ml) |
| Koyun, Keçi | 1 ml / 50 kg (Max 2 ml, Min 1 ml) |
| Kuzu | 1 ml / 50 kg (Max 2 ml, Min 1 ml) |
| Kedi, Köpek | 0,2 ml / 3 kg (Max 2 ml, Min 0,2 ml) |

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Normal Vakada Frekans | 48 Saat Arıyla 3 Kez |
| Ajır Vakada Frekans | 24 Saat Arıyla 3 Kez |

Holowin ile Sağlıklı Bağırsaklar, Mutlu Hayvanlar

- ✓ Bakteriyel ve viral enfeksiyonlara bağlı oluşan ishalin etkilerini hafifleterek ishalin süresini ve şiddetini azaltır.
- ✓ Bağıışıklık sistemini güçlendirerek, bağırsak enfeksiyonlarına karşı uzun vadeli direnç sağlar
- ✓ Su ve elektrolit dengesini koruyarak, ishal nedeniyle oluşabilecek dehidrasyonu engeller
- ✓ Bağırsak florasını destekleyerek, sindirim sisteminin uzun vadeli dengesini sağlar
- ✓ Bağırsaktan toksinlerin atılmasını hızlandıracak sepsis ve komplikasyon risklerini azaltır
- ✓ Besin emilimini artırarak, ishale bağlı kilo kaybını engeller ve buzağının büyümесini destekler

1. Buzağlarda Gastrointestinal Enfeksiyonlara Karşı Koruma

Hedef Hücreler : Bağırsak Epitel Hücreleri, Enterositler, Makrofajlar, T lenfositler

Etkilenen Yolaklar : Toll like Receptor (TLR) Aktivasyonu, İnflamatuar Sitokin Modülasyonu, Bağırsak Bariyer Fonksiyonları

- Bağırsak mukozasını koruyarak, E Coli Salmonella Rotavirus ve Coronavirus gibi patojenlerin bağırsak duvarına tutunmasını engeller

Makrofajları ve T lenfositleri aktive ederek, bağırsak enfeksiyonlarına karşı güçlü bir bağıışıklık yanıt oluşturur

- Antiinflamatuar mekanizmaları devreye sokarak, bağırsak epitelinde İltihap oluşumunu engeller ve iyileşmeyi hızlandırır

- Bağırsak villuslarını güçlendirerek, besin emilimini artırır ve ishale bağlı kilo kaybını önler

2. Bakteriyel ve Viral Toksinlere Karşı Detoksifikasyon

Hedef Hücreler : Enterositler, Kolon Epitelium Hücreleri, Bağıışıklık Hücreleri

Etkilenen Yolaklar : Bakteriyel Toksinlerin Nötralizasyonu, Bağırsak Geçirgenliği Regülasyonu,

Detoksifikasyon Mekanizmaları

- Bağırsaklarda toksinlerin emilimini engelleyerek, bakteriyel endotoksinlerin neden olduğu şiddetli ishal haffletir ve vücutundan toksinleri hızla atmasını sağlayarak bağırsak duvarındaki inflamasyonu azaltır
- Bağırsak epitel hücrelerinin sağlığını koruyarak, sindirim sisteminin dengesini yeniden kurar ve sepsis riskini azaltarak, ishale bağlı komplikasyonların önüne geçer

3. Su ve Elektrolit Dengesinin Korunması

Hedef Hücreler : Bağırsak Epitel Hücreleri, Bobrek Hücreleri, Kan Damartları

Etkilenen Yolaklar : Sodyum Potasyum Pompası Aktivasyonu, Osmotik Denetim, Su Geri Emilim Mekanizmaları

- Bağırsakta su ve elektrolit kaybını önleyerek dehidrasyonu engeller, aşın sıvı kaybını düzeneyleyerek buzağının büyümelerini önler
- Bobrekler aracılığıyla suyun geri emilimini artırarak sistemik hidrasyonu korur ve bağırsak hücreleri arasındaki bağlantıları güçlendirerek geçirgenlik kaybını engeller

Etken Madde :

- Citrullus Coccynthis
- Aconitum Napellus
- Cinchona Officinalis

Kullanım Talimatı

| Türler | Doz |
|-------------|---|
| Sığır | 1 ml / 50 kg (Max 10 ml, Min 1 ml) |
| Buzağı | 5 ml |
| Koyun, Keçi | 1 ml / 50 kg (Max 2 ml, Min 1 ml) |
| Kuzu | 1,5 - 2 ml |
| Kedi, Köpek | 0,2 ml / 1 kg (Max 2 ml, Min 0,2 ml) |

Yumuşatma Doz Dosyası

Ineklerde doğumdan önceki 21. gün ve 14. gün olmak üzere 2 doz, döve ve deve de doğumdan önceki 35. gün, 28. gün ve 21. gün olmak üzere 3 doz uygulanmalıdır.

Net

Eğer hayvana dehidrasyon (su kaybı) tespit edilirse, ilk 2 gün boyunca güvenilir bir elektrolit kaynatı ile birlikte uygulanması önerilir.



4. Bağırsak Florasının Düzenlenmesi ve Probiyotik Destek

Hedef Hücreler : Lactobacillus, Bifidobacterium, Bağırsak Epitel Hücreleri

Etkilenen Yolaklar : Mikrobiyota Dengesi, Kısa Zinciri Yağ Asidi Üretimi, Bağıışıklık Yanıtı Modülasyonu

- Bağırsakta faydalı bakterilerin çoğalmasını teşvik ederek patojenlerin bağırsakta yerleşmesini engeller ve probiyotik dengesini koruyarak bağırsakların uzun vadeli sağlığı çalışmasını sağlar
- Bağırsakta kısa zinciri yağ asidi üretiminin artırarak bağırsak bariyer fonksiyonlarının güçlendirir ve diare ile disbiyoz kaynaklı bağırsak hassasiyetlerini azaltır

5. Bağıışıklık Sistemini Güçlendirmek Tekrarlayan İshalleri Önleme

Hedef Hücreler: Makrofajlar, T-lenfositler, Doğal Öldürücü Hücreler

Etkilenen Yolaklar: Interferon (IFN-γ) Üretimi, Toll-like Receptor Aktivasyonu, İnflamatuar Yanıt Modülasyonu

- Bağıışıklık sistemini aktive ederek tekrar eden ishal vakalarına karşı direnç kazandırır, patojenlerin bağırsakta koloni oluşturmasını engelleyerek uzun vadeli koruma sağlar.
- Bağırsak florasının doğal bağıışıklık yanlarını güçlendirerek enfeksiyon kaynaklı ishallerin önüne geçer ve vücutundan inflamasyona verdiği aşırı tepkiyi düzeneyleyerek bağırsak fonksiyonlarının normalleşmesini sağlar.

Trichofff

Her Koşulda Yarınızda...

- ✓ Mantar enfeksiyonlarının yayılmasını engelleyerek, etkilenen bölgelerin hızla iyileşmesini destekler.
- ✓ Bağıışıklık sistemini aktive ederek, kronik ve tekrarlayan mantar enfeksiyonlarına karşı direnç oluşturur.
- ✓ Kaşıntı, kızarıklık ve tahrısi azaltarak, cilt yüzeyindeki inflamasyonu yatıştırır.
- ✓ Miazmatik temizleme etkisiyle, tedavi edilen deri hastalıklarının derinlemesine iyileşmesini sağlar.
- ✓ Doku yenilenmesini teşvik ederek, sağlıklı bir cilt yapısının yeniden oluşmasını sağlar ve deri bariyerini güçlendirerek, mantar ve diğer patojenlere karşı uzun vadeli koruma sunar.

1. Miazmatik ve Antifungal Etkisi

Hedef Hücreler:

Makrofajlar, Dendritik Hücreler, T lenfositler, Epidermal Keratinositler

Etkilenen Yolaklar: Bağıışıklık Sisteminin Mantalara Karşı Aktivasyonu, Hücresel Detoksifikasyon, Dermal Bağıışıklık Regulasyonu

- Kronik deri hastalıklarının ve mantar enfeksiyonlarının tekrarlaması eğilimini azaltan güçlü bir miazmatik tedavi olarak işlev görür
- Dermatoftitlerin neden olduğu deri lezyonlarının temizlenmesine yardımcı olur ve bağıışıklık sisteminin mantallara karşı daha spesifik tepkiler geliştirmesini sağlar
- Denin derin tabakalarına yerlesmiş enfeksiyonları temizleyerek, mantar sporlarının yayılmasını engeller ve kronik mantar enfeksiyonlarının tekrarlamaya riskini onler

3. Ciltteki Enflamasyonu ve Hücresel Hasarı Dengeleme

Hedef Hücreler: Mast Hücreleri, inflamatuar Sitokin Salgılayan Hücreler, Dermal Fibroblastlar

Etkilenen Yolaklar: COX 2 ve LOX inhibisyonu, inflamatuar Sitokin Regülasyonu (TNF α , IL 6, IL 1 β)

- Mantar enfeksiyonlarında görülen kronik enflamasyonu baskılıyor, doku onarımını destekler
- Bağıışıklık sisteminin aşın reaksiyonlarını düzenleyerek, egzama ve mantar kaynaklı karıştı ve kızarıklığı hafifletir
- TNF α ve IL 6 üretimini kontrol ederek, mantar enfeksiyonlarının neden olduğu doku tahrısiğini engeller Ayrıca, histamin salınımını azaltarak, cilt yüzeyindeki karıştı ve tahrısi giderir

2. Derinleşmiş Deri Enfeksiyonlarına Karşı Antimikrobial ve Antifungal Mekanizma

Hedef Hücreler: Epidermal Keratinositler, Fibroblastlar, Bağıışıklık

Etkilenen Yolaklar: TLR (Toll like Receptor) Aktivasyonu, IFN γ Üretimi, Dermal İmmün Regulasyon

- Trichophyton gibi dermatofitik mantalların hücre duvarına saldırarak, çoğalmalarını engeller
- Bağıışıklık sistemini aktive ederek, mantar enfeksiyonlarına karşı hedeflenmiş bir koruma sağlar
- Makrofaj ve NK hücre aktivitesini artırarak, enfekte olmuş deri hücrelerinin hızla bir şekilde temizlenmesini destekler Ayrıca, deri yüzeyindeki koruyucu mikrobiyotayı dengeleyerek, patojenlerin tekrar üremesini engeller

4. Doku Onarımı ve Cilt Bariyerinin Güçlendirilmesi

Hedef Hücreler:

Keratinositler, Fibroblastlar, Dermal Kök Hücreler

Etkilenen Yolaklar:

Kolajen ve Elastin Sentezi, Hücresel Yenilenme Mekanizmaları

- Cilt dokularındaki yenilemeye teşvik ederek, mantar enfeksiyonu sonrası denin sağlığı bir şekilde iyileşmesini sağlar
- Den yüzeyindeki doğal bariyerin yeniden inşa edilmesine yardımcı olarak, patojenlerin tekrar giriş yapmasını engeller
- Fibroblast aktivitesini artırarak, mantar enfeksiyonlarından sonra olabileceği lezyon ve izlerin iyileşmesini destekler
- Sağlıklı keratinizasyonu teşvik ederek, derinin kalitesini artırır ve tekrar eden dermatolojik rahatsızlıkların onler

Etken Maddeler :

- Bacilllinum
- Burnett
- Trichophyton

Kullanım Talimatı

| Türler | Doz |
|-------------|--|
| Sığır | 5 ml |
| Buzağı | 5 ml |
| Koyun, Keçi | 2-2,5 ml |
| Kuzu | 2-2,5 ml |
| Kedi, Köpek | 0,2 ml / 1 kg (0,02-0,05 ml / 1 kg) |

Trikofitite/Mantar Frekans

0. Gün ve 7. Gün olsak üzere 2 doz uygulanmalıdır.



Mix Trikofitite (Mantar)
enfeksiyonlarında

3. gün 1 doz

WARTOFF
uygulanmalıdır.

Hepafix ile Karaciğerde Temiz Başlangıç

- ✓ Karaciğer fonksiyonlarını destekleyerek, toksinlerin atılmasını hızlandırır
- ✓ Bağışıklık sistemini güçlendirerek, hastalıklara karşı direnç sağlar
- ✓ Üreme sağlığını ve hormon dengesini düzenleyerek, enerji seviyelerini artırarak genel metabolizmayı iyileştirir

1. Karaciğer Destek Mekanizması

Hedef Hücreler : Hepatositler, Kupffer hücreleri, safra kanalı epitel hücreleri

Etkilenen Yolaklar : CYP450 enzim sistemi, NF κ B sinyal yolu, safra asit metabolizması

a. Hepatoprotektif ve Detoksifikasyon Etkisi

- Karaciğer hücrelerindeki enzim aktivitelerini düzenleyerek toksinlerin daha hızlı ablumasını sağlar
- CYP 450 enzim sistemini destekleyerek karaciğerin detoksifikasyon kapasitesini artırır ve Kupffer hücrelerini aktive ederek patojen ve toksinlere karşı bağışıklık yanıtını güçlendirir

b. Safra Üretimi ve Akışının Düzenlenmesi

- Safra asitlerinin salgılanmasını artırarak yağ metabolizmasını iyileştirir ve kolesterolü (safra durguluğu) önleyerek karaciğerin üzerindeki yükü azaltır Böylece sindirim kolaylaştırır ve bağırsaklarda yağ ile vitamin emilimini optimize eder

2. Bağışıklık Sisteminin Güçlendirilmesi

Hedef Hücreler : Makrofajlar, T lenfositler, B lenfositler

Etkilenen Yolaklar : TLR (Toll like reseptör) aktivasyonu, inflamatuar sitokin regulasyonu (TNF α, IL 6, IL 1 β)

a. Doğal Bağışıklık Aktivasyonu

- Toll like reseptörleri (TLR-4) aktive ederek bağışıklık sisteminin patojenlere hızlı tepki vermesini sağlar
- Makrofaj aktivitesini artırarak viral ve bakteriyel enfeksiyonlara karşı direnci güçlendirir
- B lenfosit üretimini artırarak uzun vadeli bağışıklık desteği sunar.

b. Antiinflamatuar Etki

- TNF α ve IL 6 gibi inflamatuar sitokinlerin üretimini baskılayarak kronik inflamasyonu önler
- Oksidatif stresi azaltarak hücresel yaşılmayı yavaşlatır ve doku yenilenmesini destekler

3. Hormon ve Üreme Sistemi Desteği

Hedef Hücreler :

Bağırsak Epitel Hücreleri, Böbrek Hücreleri, Kan Damaları

Etkilenen Yolaklar :

- Sodyum Potasyum Pompası Aktivasyonu, Osmotik Denetim, Su Geri Emilim Mekanizmaları
- Bağırsakta su ve elektrolit kaybını önleyerek dehidrasyonu engeller, aşırı sıvı kaybını düzenleyerek buzağının güçten düşmesini öner
 - Böbrekler aracılığıyla suyun geri emilimini artırarak sistemik hidrasyonu korur ve bağırsak hücreleri arasındaki bağlantıları güçlendirmek gecirgenlik kaybını engeller

4. Bağırsak Florasının Düzenlenmesi ve Probiyotik Destek

Hedef Hücreler : Lactobacillus, Bifidobacterium, Bağırsak Epitel Hücreleri

Etkilenen Yolaklar : Mikrobiyota Dengesi, Kısa Zincirli Yağ Asidi Üretimi, Bağışıklık Yanıtı Modülasyonu

- Bağırsakta faydalı bakterilerin çoğalmasını teşvik ederek patojenlerin bağırsakta yerlesmesini engeller ve probiyotik dengesini koruyarak bağırsakların uzun vadede sağlıklı çalışmasını sağlar
- Bağırsakta kısa zincirli yağ asidi üretimini artırarak bağırsak bariyer fonksiyonlarını güçlendirir

ve diyare ile disbiyozy kaynaklı bağırsak hassasiyetlerini azaltır



Kullanım Talimatı

| Türler | Doz |
|-------------|------|
| Sığır | 5 ml |
| Buzağı | 5 ml |
| Koyun, Keçi | 1 ml |
| Kuzu | 1 ml |

Tedavide Frekans

24 saat arayla 1'er doz
3-4 gün uygulanmalıdır.

Koruma Dozu

1 Doz

Respofix Ferah Bir Nefes!

- ✓ Bronşları açarak hava akışını artırır
- ✓ Bağışıklık hücrelerini aktive ederek enfeksiyonlara karşı savunmayı güçlendirir.
- ✓ Inflamasyonu azaltarak akciğer dokusunu korur.
- ✓ Mukusu dengeler öksürüğün hafifletir. Alerjik reaksiyonları baskılar.

1. Bağışıklık Yanıtının Güçlendirilmesi

a. Doğal Bağışıklık Aktivasyonu

Hedef Hücreler: Makrofajlar, dendritik hücreler, doğal öldürücü (NK) hücreler

Etkilenen Yolaklar: TLR (Toll-like reseptör) aktivasyonu, NF NF- κ B sinyal yolu, interferon üretimi

- Makrofaj/Makrofajye NK hücrelerini aktive ederek patojenleri hızlı bir şekilde ortadan kaldırır/kaldırır.
- Toll-like reseptörlerini (TLR TLR-4) aktive ederek viral/viralle bakteriyel enfeksiyonlara karşı bağışıklık yanımı güçlendirir/güçlendirir.
- Interferon üretimini artırarak, antiviral savunmayı desteklerdestekler
- Deri altı ve yumuşak doku enfeksiyonlarında, bağışıklık sisteminin aşırı tepkisini düzenler ve enfeksiyonun yayılmasını engeller.

b. Antiinflamatuar ve Oksidatif Stres Azaltıcı Etki

Hedef Hücreler: T lenfositler, B lenfositler, inflamatuar sitokin salgılayan hücreler

Etkilenen Yolaklar: Yo COX-2 ve LOX inhibisyonu inhibisyonu, inflamatuar sitokin regulasyonu (TNF TNF- α , IL-6, IL IL-1 β)

- TNFTNF- α ve IL-6 gibi inflamatuar sitokinlerin üretimini baskıluyarak inflamasyonu kontrol ederler.
- COXCOX-2 ve LOX enzimlerini inhibe ederek prostaglandin sentezini azaltır, böylece boylece boylece ağrı ve ödemyi hafifletir/hafifletir.
- Serbest radikal üretimini azaltarak hücresel oksidatif hasar engellerengeller.

2. Solunum Fonksiyonlarının Desteklenmesi (Bronş Açıcı ve Mukolitik Etki)

Hedef Hücreler: Bronşyal epitel hücreleri, goblet hücreleri, silili hücreler

Etkilenen Yolaklar : M3 muskarinik reseptör inhibisyonu inhibisyonu, cAMP -PKA yolu

- Bronş kaslarını gevşeterek hava yollarının açılmasını sağlar/sağlar.
- Mukus üretimini dengeleyerek aşın sekresyonu azaltır/azaltırıvre balgamın kolay atılmasını desteklerdestekler.
- Silili hücrelerin hareketini artırarak mukusun temizlenmesini hızlandırır/hızlandırır.

3. Solunum Yolu Enfeksiyonlarına Karşı Koruma (Antibakteriyel ve Antiviral Mekanizmalar/Mekanizmalar)

Hedef Hücreler : Epitel hücreleri, alveoler makrofajlar/makrofajlar, nötrofiller

Etkilenen Yolaklar : Defensin ve katelisidin üretimi,

ROS (reaktif oksijen türleri) aktivasyonu

- Epitel hücrelerinin ürettiği doğal antibiyotik peptidleri (defensin/katelisidin) artırarak mikroorganizmalara karşı koruma sağlar/sağlar.
- Nötrofillerin reaktif oksijen türleri (ROS) üretimini artırarak patojenleri yok etme kapasitesini yükseltir/büyüktür.
- Akciğer dokusunu koruyarak kronik enfeksiyon riskini azaltır/azaltır.

4. Alerjik Reaksiyonların Düzenlenmesi

Hedef Hücreler : Keratinositler Fibroblastlar Dermal Kok Hücreler

Etkilenen Yolaklar : Kolajen ve Elastin Sentezi, Hücresel Yenilenme Mekanizmaları

- Hasar görmüş dokuların hızlı bir şekilde yenilenmesini teşvik eder ve bağ dokusunun güçlenmesini sağlayarak yara izlerinin minimal kalmasına katkı sağlar.
- Cilt ve mukoza bariyerlerini onararak, gelecekteki enfeksiyon riskini azaltır. Dokuların elastikliğini koruyarak iyileşme sürecini hızlandırır ve fonksiyonel bütünlüğü yeniden kazandırır.

- Etken Maddeler :**
- Allium Cepa L
 - Veratrum Album
 - Spongia Tosta

Kullanım Talimatı

| Türler | Doz |
|-------------|----------|
| Sığır | 10 ml |
| Buzağı | 3-5 ml |
| Koyun, Keçi | 3-5 ml |
| Kuzu | 1-1,5 ml |

Tedavide Frekans
24 saat arayla 1'er doz
3-4 gün uygulanmalıdır.

Koruma Frekansı
1 Doz



Pulmofix ile Her Nefeste Özgürlük!



- ✓ Solunumu kolaylaştırır, bronş açığını artırır
- ✓ Mukus dengesini düzenleyerek tıkanıklığı azaltır
- ✓ Enfeksiyonlara karşı doğal bağıışıklık desteği sağlar
- ✓ Alerjik semptomları ve tahrizi hafifletir
- ✓ Vücut direncini artırır, genel sağlığı destekler

1. Solunum Yollarını Açıcı ve Mukus Düzenleyici Etki
* Bronş kaslarının gevşetilmesini sağlayarak hava akışını artırır.
* Aşırı mukus üretimini dengeler, solunum yollarındaki tıkanıklığı giderir.
* Solunum epitellerindeki silialı hücre aktivitesini artırarak balgamın atılımını kolaylaştırır.

2. Enfeksiyonlara Karşı Doğal Savunma Desteği
* Solunum yollarında bulunan mikroorganizmaların çoğalmasını baskılayarak enfeksiyonlara karşı koruma sağlar.
* Doğal bağıışıklık savunmalarını destekleyerek viral ve bakteriyel yükün azalmasına yardımcı olur.
* Oksidatif stresin neden olduğu hücresel hasarı azaltarak akciğer dokusunun korunmasına katkı sunar.

3. Alerjik Tepkilerin Düzenlenmesi
* Solunum sisteminde aşırı duyarlılık reaksiyonlarını baskılardır.
* Histamin salınımını azaltarak burun akıntısı, öksürük ve nefes darlığı gibi belirtilerin hafiflemesine yardımcı olur.
* Bağıışıklık sistemi hücrelerinin denge içinde çalışmasını sağlayarak alerjik semptomların tekrarını azaltır.

4. Metabolik ve Sistemik Destek
* Sindirim sisteminin rahatlamasına katkı sağlayarak genel metabolik yükü azaltır.
* Vücudun doğal denge mekanizmalarını destekleyerek solunum bozukluklarına karşı sistemik iyileşmeyi hızlandırır.
* Genel enerji seviyelerini destekleyerek stres kaynaklı komplikasyonların önüne geçilmesine yardımcı olur.

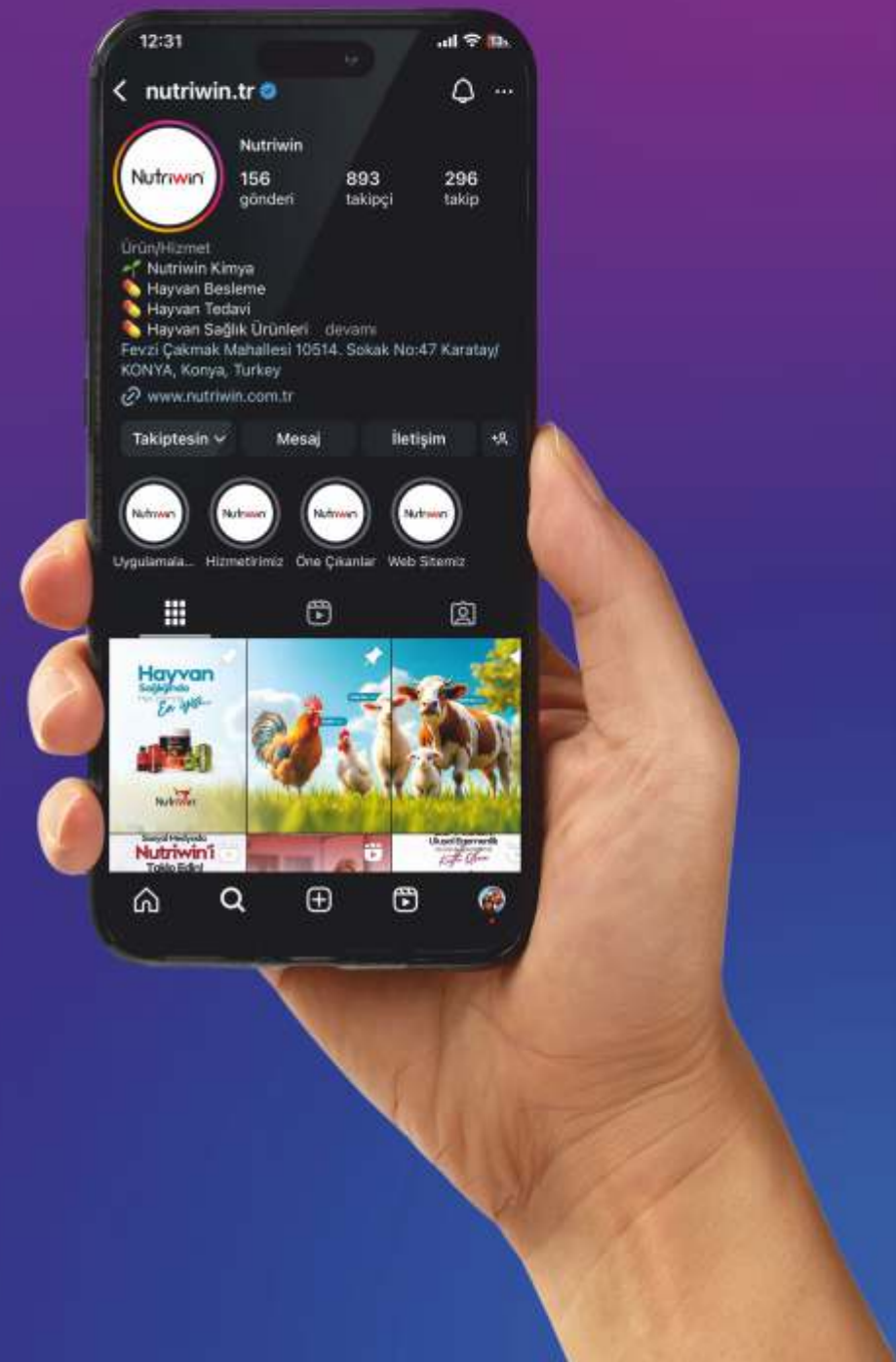


Hayvan Sağlığında Yüksek Standartlar İçin Sosyal Medyada *Bizi Takip Edin!*

Her geçen gün gelişen ve değişen bilimsel ve teknolojik yenilikleri takip ediyor,
kendimizi daha da geliştiriyoruz.

Bu gelişmeler doğrultusunda da ürün yelpazemizi büyütüyor,
Türkiye ve Dünya hayvancılığının hizmetine sunuyoruz.

nutriwin.tr



Yem Katkı Ürünlerinin (Premiksler) Hayvancılıktaki Kritik Rolü

Yem katkı ürünleri premiksler hayvancılık sektöründe yalnızca hayvanların beslenme gereksinimlerini karşılamakla kalmaz, aynı zamanda sürdürülebilir üretim ve yüksek verimlilik hedeflerinin gerçekleştirilmesinde temel bir araçtır.

Yenilikçi ve bilimsel temellere dayalı formülasyonlarıyla **NUTRIWIN PREMİKSLERİ** hayvancılık işletmelerinin operasyonel verimliliğini artırırken, sağlık, üretkenlik ve çevresel sürdürülebilirliği optimize eder.

Premikslerin Hayvancılık Sektöründeki Önemli Fonksiyonları

Verimliliği Maksimuma Çıkaran Beslenme Desteği

Nutriwin Premiksleri hayvanların temel besin maddelerini, vitamin ve mineralleri doğru oranlarda almasını sağlayarak, optimal büyümeye ve gelişme sürecini destekler. Yüksek kaliteli et süt ve yumurta üretiminde sağlanan verim artışı ile ekonomik faydayı maksimize eder. Sadece beslenme değil, aynı zamanda besinlerin biyoşarlanımını artırarak yemden en yüksek verim elde edilmesini sağlar.

Bağışıklık Sistemini Güçlendirerek Hastalıkları Engeller

Nutriwin Premiksleri bağışıklık sistemini güçlendiren bileşenler içerir. Vitaminler, mineraller ve antioksidanlar, bağışıklık tepkilerini modüle ederek, enfeksiyonlara karşı direnç kazandırır. Hastalıkların önlenmesi, tedavi maliyetlerini minimize ederken, işletmelerin sürdürülebilirliğine katkı sağlar. Sağlıklı hayvanlar, daha az tedavi gerektirir ve bu da genel maliyetleri azaltır.

Sindirim ve Metabolizma Verimliliğini Artırır

Nutriwin Premikslerinin içeriği pro biyotikler sindirim sistemini dengeleyerek, bağırsak florasının iyileşmesine yardımcı olur. Bu, yemlerin daha verimli sindirilmesini ve besin maddelerinin optimal şekilde emilmesini sağlar. Bağırsak sağlığının güçlendirilmesi, yem maliyetlerini azaltırken, hayvanların genel sağlığını da iyileştirir, böylece hayvansal üretimde sürdürülebilir verim elde edilir.

Üretim Maliyetlerini Azaltır, Verimliliği Yükseltir

Nutriwin Premikslerinin etkili kullanımı, üretim döngülerinin hızlanması ve maliyetlerin düşmesine olanak tanır. Verimli beslenme, daha hızlı büyümeye ve kaliteli ürünler elde edilmesini sağlar. Bu, sadece yüksek verimle sonuçlanmaz, aynı zamanda uzun vadede işletme karlarının artmasını sağlar. Hem beslenme verimliliği hem de sağlıklı hayvanlar sayesinde işletmelerin büyümeye hızları önemli ölçüde artar.

Çevresel Sürdürülebilirlik Sağlar

Nutriwin Premikslerinin optimal kullanımı, yemden daha fazla verim almayı sağlayarak, çevresel etkilerin azalmasına katkı sağlar. Daha az yem tüketimi, daha az atık ve daha düşük karbon ayak izi anlamına gelir. Bu, çevresel sorumluluk taşıyan işletmeler için önemli bir avantaj sunar. Hem ekonomik hem de çevresel sürdürülebilirliği sağlayan önemli bir araçtır.

Premiks Ürünlər



**ENERJİ
DİRENÇ**

VitaBolic

sinirsel denge – her yaşıta sağlıklı bir metabolizma

BUZAĞI KUZU OĞLAK İNEK KOYUN KEÇİ

Kullanım Talimatı

Sığırarda:

15-20 ml/gün

Buzağı, koyun ve keçilerde:

5-10 ml/gün

Kuzu ve oğlaklarda:

1-2 ml/gün



VITABOLIC buzağı, kuzu ve oğlaklardan başlayarak yüksek verimli süt ve et ruminantlarında enerji metabolizmasını düzenleyen, bağışıklığı güçlendiren ve sinir sistemini destekleyen, yüksek yoğunluklu B vitamini kombinasyonudur. Özellikle büyümeye, geçiş, stres ve hastalık dönemlerinde metabolik dengeyi korumak ve performansı artırmak amacıyla kullanılır.

- ✓ Enerji metabolizmasını hızlandırır
- ✓ Büyüme ve gelişmeyi destekler
- ✓ Sinir sistemi ve kas koordinasyonunu korur
- ✓ İştah ve yemden yararlanmayı artırır
- ✓ Stres ve hastalık sonrası toparlanmayı hızlandırır
- ✓ Bağışıklığı ve genel dayanıklılığı güçlendirir

Tüm yaş gruplarında enerji üretiminin hızlandırmak, sinirsel dayanıklılığı artırmak, istahı ve yemden yararlanmayı optimize etmek.

| Bileşimi (Her 1 Lt'de) | | | | |
|------------------------|-------------|-----------------|-------------------|-------|
| Tanımlayıcı No | Aktif Madde | Katkı Adı | Premiksteki Düzey | Birim |
| Vitaminler | | | | |
| 3a820 | Vitamin B1 | Tiamin HCl | 100.000 | mg |
| 3a825i | Vitamin B2 | Riboflavin | 3.000 | mg |
| 3a315 | Vitamin B3 | Niasinamid | 20.000 | mg |
| 3a842 | Vitamin B5 | D-Pantenol | 10.000 | mg |
| 3a831 | Vitamin B6 | Pridoksin HCl | 10.000 | mg |
| 3a836 | Vitamin B12 | Siyanokobalamin | 4 | mg |
| Taşıyıcılar | | | | |
| | Distile Su | Distile Su | qsp | |

Farmakolojik Etki Mekanizması:

Tiamin (B1), riboflavin (B2), niasin (B3), pantotenik asit (B5), pridoksin (B6) ve siyanokobalamin (B12); glukoz, aminoasit ve yağ asidi metabolizmasında görev alarak ATP üretimini destekler. Ayrıca sinirsel iletim, kas fonksiyonu ve hematopoez süreçlerine katkıda bulunur.

☒ Genç Hayvanlarda (Buzağı, Kuzu, Oğlak):

- Rumen ve sindirim sisteminin gelişimini destekler
- İştah açıcı ve büyümeyi hızlandırıcı etki sunar
- Sinirsel bozuklukları ve kas titremelerini azaltır
- Zayıf yavrularda canlılığı artırır

☒ Erişkin Hayvanlarda (İnek, Koyun, Keçi):

- Geçiş dönemi ve laktasyonda enerji dengesini korur
- Stresli durumlarda sinirsel dengeyi sağlar
- Yorgunluk ve istahsızlık gibi performans sorunlarını azaltır
- Deri ve tüy kalitesini iyileştirir

ADOMEGA

Omega Desteği ile Artırılmış Vitamin Gücü, Bağışıklık ve Doku Sağlığını Destekler

ADOMEGA, ruminantlarda (buzağı, kuzu, oğlak, inek, koyun, keçi) bağışıklık sistemi, epitel dokular, üreme sağlığı ve sinirsel denge üzerinde kritik roller üstlenen A, D3 ve E vitaminlerinin; anti-inflamatuvar etkili Omega-3 yağ asitleriyle sinerjik şekilde birleştirildiği sıvı destek ürünüdür. Vitamin A mukozal bariyer bütünlüğünü korur, Vitamin D3 kalsiyum-fosfor metabolizmasını düzenlerken, Vitamin E hücresel düzeyde antioksidan koruma sağlar. Omega-3 yağ asitleri ise inflamasyonu baskılayarak damar, sinir ve üreme sistemlerinin sağlıklı işleyişini destekler.

- ✓ Bağışıklık sistemini güçlendirir
- ✓ Kas-iskelet ve kemik gelişimini destekler
- ✓ Üreme verimini ve döl tutma oranlarını artırır
- ✓ Epitel bütünlüğünü ve cilt-tüyü kalitesini iyileştirir
- ✓ Sıcaklık ve üretim stresine karşı fizyolojik dayanıklılık sağlar
- ✓ Sinirsel iletişim ve beyin fonksiyonlarını destekler

Bağışıklığın desteklenmesi, üreme performansının artırılması, kas-iskelet ve deri sağlığının korunması, üretim stresine karşı direnç sağlanması.

| Bileşimi (Her 1 Lt'de) | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------|-------------------|-------|
| Tanımlayıcı No | Aktif Madde | Katkı Adı | Premikstevi Düzey | Birim |
| Vitaminler | | | | |
| 3a672b | Vitamin A | Retinil Palmitat (1.700.000 IU) | 2.500.000 | IU |
| 3a825i | Vitamin D3 | Cholecalciferol (5.000.000 IU) | 50.000 | IU |
| 3a315 | Vitamin E | Alpha Tocopheryl Acetate %98 | 50.000 | mg |
| Esnasyel Doymamış Yağ Asitleri | | | | |
| 2b | Omega-3 | Çoklu Doymamış Yağ Asidi | 100.000 | mg |
| Emülgatörler, stabilizatörler ve kıvam artırıcılar | | | | |
| E1520 | Mono Propilen Glikol | 1,2-propanediol glycol | 70.000 | mg |
| Taşıyıcılar | | | | |
| | Distile Su | Distile Su | qsp | |

Farmakolojik Etki Mekanizması:

Vitamin A epitel dokuların bütünlüğünü koruyarak patojenlere karşı fiziksel bariyer sağlar. Vitamin D3, kalsiyum ve fosforun emilimini artırarak kemik mineralizasyonuna katkıda bulunur ve bağışıklık hücrelerinin regülasyonunu destekler. Vitamin E, serbest radikallerin zararlı etkilerini azaltır. Omega-3 (özellikle DHA ve EPA fraksiyonları), hücre zarlarının akışkanlığını korur, inflamatuvar süreçleri dengeler ve sinirsel fonksiyonları iyileştirir.

Genç Hayvanlarda (Buzağı, Kuzu, Oğlak):

- Mukozal dokuların gelişimini hızlandırır, enfeksiyonlara karşı koruma sağlar
- Bağışıklık sisteminin erken gelişimini destekler
- Deri ve tüy sağlığını iyileştirir
- Sinir sistemi gelişimini ve görme fonksiyonlarını Omega-3 ile destekler

Erişkin Hayvanlarda (İnek, Koyun, Keçi):

- Sıcaklık ve üretim stresine karşı metabolik dayanıklılığı artırır
- Mastitis, metritis gibi epitel hasarı kaynaklı enfeksiyon risklerini azaltır
- Doğurganlık ve döl tutma oranlarını iyileştirir
- Omega-3 ile uterus ve meme dokusunun toparlanması hızlandırır
- Sperm kalitesini ve libidoyu destekler

BUZAĞI KUZU OĞLAK İNEK KOYUN KEÇİ

Kullanım Talimatı

Sığırlarda:

10 ml/gün

Buzağı, koyun ve keçilerde:

3-5 ml/gün

Kuzu ve oğlaklarda:

1 ml/gün



SelEmax

Hücreden Başlayan Koruma

Güçlü Antioksidan Destek

SELEMAX, E vitamini, selenyum ve çinko içeren güçlü bir antioksidan formüldür. Ruminantlarda (buzağı, kuzu, oğlak, inek, koyun ve keçilerde) bağılıklık fonksiyonlarının güçlendirilmesi, kas sağlığının korunması, epitel bütünlüğünün sürdürülmesi ve üreme verimliğinin artırılması amacıyla kullanılır.

Vitamin E, hücre zarlarını serbest radikallere karşı korurken, sodyum selenit glutatyon peroksidaz enziminin kofaktörü olarak hücresel oksidatif stresi azaltır. Çinko ise birçok enzim sisteminde rol alarak yara iyileşmesi, cilt sağlığı ve bağılıklık aktivitesi üzerinde etkilidir.

- ✓ Hücresel antioksidan savunmayı güçlendirir
- ✓ Kas dokusunu ve sinirsel iletimi korur
- ✓ Üreme sisteminde sperm ve yumurta kalitesini artırır
- ✓ Deri-tüp sağlığını iyileştirir, tüp dökülmesini azaltır
- ✓ Enfeksiyonlara karşı bağılıklık yanıtını artırır
- ✓ Gelişme geriliği riskini azaltır, canlılık kazandırır

Tüm yaş gruplarında antioksidan dengeyi sağlamak, kas-sinir koordinasyonunu desteklemek, enfeksiyonlara karşı direnci artırmak, üreme fonksiyonlarını optimize etmek.

| Bileşimi (Her 1 Lt'de) | | | | |
|------------------------|-------------|------------------------------|-------------------|-------|
| Tanımlayıcı No | Aktif Madde | Katkı Adı | Premikstevi Düzey | Birim |
| Vitaminler | | | | |
| 3a315 | Vitamin E | Alpha Tocopheryl Acetate %98 | 100.000 | mg |
| İz Elementler | | | | |
| | Selenyum | Sodyum Selenit %45 | 2.500 | mg |
| 2b | Çinko | Çinko Sülfat %22 | 1.000 | mg |
| Taşıyıcılar | | | | |
| | Distile Su | Distile Su | qsp | |

Farmakolojik Etki Mekanizması:

E vitamini, lipid peroksidasyonunu önlüyor ve hücre zarlarının oksidatif bozulmasını engeller. Selenyum, glutatyon peroksidazın yapısına katılarak toksik oksijen türevlerinin detoksifikasyonunu sağlar. Çinko, hem bağılıklık hücre fonksiyonlarının regülasyonunda hem de doku yenilenmesinde önemli rol oynayan temel bir eser elementidir. Bu üçlü kombinasyon, tüm yaş gruplarındaki ruminantlar için sistematik hücresel koruma sağlar.

Genç Hayvanlarda (Buzağı, Kuzu, Oğlak):

- Beyaz kas hastalığı riskini azaltır (nutritional myopathy)
- Kas gelişimi ve koordinasyon bozukluklarını önler
- Enfeksiyonlara karşı direnci artırır
- Tüp dökülmesini, cilt lezyonlarını ve yalama gibi davranışları azaltır
- Zayıf, geride kalmış hayvanlarda canlılık kazandırır

Erişkin Hayvanlarda (İnek, Koyun, Keçi):

- Üreme verimini ve döll tutma başarısını artırır
- Laktasyon döneminde meme sağlığını korur, mastitis riskini azaltır
- Doğum sonrası rahim toparlanması hızlandırır
- Kas dayanıklılığını artırır, egzersiz ve süt verimi stresyle baş etmeye yardımcı olur
- Sinirsel dengeyi destekleyerek huzursuzluğu azaltır



UltraStart ile Hayata Güçlü Başla!

Kullanım Talimatı

Konsantrasyon Arazisi 10 Güm Boyunca Oral Yolla (Ajandas)

- Buzağlar : 100 ml,
- Kuzu ve Oğlaklar : 30 ml

Tedavi Arazisi 5 Güm Boyunca Oral Yolla (Ajandas)

- Buzağlar : 200 ml
- Kuzu ve Oğlaklar : 50 ml



Sağlıklı büyümeye, güçlü bağışıklık ve üstün performans için formülle edilen UltraStart kuzu ve buzağların gelişim süreçlerini destekleyerek maksimum verimlilik sağlar.

RFC (Rafine Fonksiyonel Karbonat) içeren bu ileri düzey premiks hayvanların metabolik dengeyi korurken sindirim fonksiyonlarını optimize eder Homeopatik probiyotik biyoteknolojik bileşenler ve RFC 'nin birleşimi, bağışıklık sistemini güçlendirir, vücut direncini artırır ve hayvanların daha verimli büyümeyi sağlar

1. Bağışıklık Güçlendirme ve Hastalık Direnci

- Doğal ve homeopatik içerikler.
(Ekinezya Kekik Ana Tentürleri
Pyrogenium Nosode E Coli Nosode Cinchona Officinalis) bağışıklık sistemini güçlendirmek için enfeksiyonlara karşı koruma sağlar.
- Vitamin C, A, D ve E kombinasyonu hücresel bağışıklık yanıtını destekleyerek hastalıklara karşı direnci artırır
- Bacillus amyloliquefaciens* probiyotigi bağırsak florasını dengeler ve patojenlere karşı koruyucu bariyer oluşturur

2. Sindirim ve Bağırsak Sağlığı

- Inaktif *Saccharomyces Cerevisiae* maya ekstraktı bağırsak sağlığını destekleyerek ishal riskini azaltır
- Sodyum diasetat ve sodyum propiyonat bağırsak pH dengesini düzenleyerek (elektrolit desteğiyle) patojen gelişimini engeller
- Kolin, inositol ve kamitin karaciğer fonksiyonlarını destekleyerek toksinlerin abilimini hızlandırır

3. Büyüme ve Kas Gelişimini Destekleme

- Lizin metionin treonin ve diğer esansiyel amino asitler kas gelişimini hızlandırarak sağlıklı büyümeyi teşvik eder
- B vitaminleri (B1,B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12) enerji metabolizmasını destekleyerek canlı performansını yükseltir

4. Solunum Sağlığı ve Stres Yönetimi

- Aconitum Napellus Belladonna, Ipecacuanha ve Camphora* solunum yollarını rahatlatabilir ve bronş fonksiyonlarını destekler
- Veratrum Album ve *Citrullus Colocynthis* mide bağırsak hassasiyetlerini azaltarak sindirim sistemini korur
- Vitamin K3 kan dolaşımını destekleyerek genel sağlığı güçlendirir

| Tanımlayıcı Numara | Aktif Madde | Bileşimi (Her 15 L) | Katkı Adı | Premiksteki Düzey | Birimler |
|--|---|---------------------|---|----------------------|----------|
| Aromatik Maddeler | | | | | |
| 2B | Ekinezya, Kekik Ana Tentürieri | | Ekinezya, Kekik Ana Tentürieri | 9.200 | mg |
| Bağırsak Flora Düzenleyiciler | | | | | |
| | Badillus Amyloliquefadens | | Badillus Amyloliquefadens | 4,0x10 ¹⁴ | cfu |
| Vitaminler, Provitaminler ve Vitaminlerle Benzer Biyolojik Etkiye Sahip İyi Tanımlanmış Kimyasal Maddeler | | | | | |
| E300 | Vitamin C (Sodyum Askorbat) | | Vitamin C %99 | 400.000 | mg |
| 3A672B | Vitamin A (Retin Palmitate) | | Vitamin A 1.700.000 IU | 5.200.000 | IU |
| E671 | Vitamin D (Kolekalsiferol) | | Vitamin D3 5.000.000 IU | 2.000.000 | IU |
| 3A700 | Vitamin E (Alfatokoferol) | | Vitamin E %98 | 32.000 | mg |
| 3A711 | Vitamin K3 | | Vitamin K3 %51 | 1.280 | mg |
| 3A820 | Vitamin B1 (Tiamin) | | Vitamin B1 %98 | 1.280 | mg |
| 3A8251 | Vitamin B2 (Riboflavin) | | Vitamin B2 %80 | 3.440 | mg |
| 3A 314 | Vitamin B3 (Niacin-Pp Vit) | | Nikotinik Asit %99 | 26.000 | mg |
| 3A842 | Vitamin B5 (Kalsiyum D-Pantetonat) | | Vitamin B5 %98 | 8.000 | mg |
| 3A831 | Vitamin B6 (Pridoksin) | | Vitamin B6 %99 | 2.160 | mg |
| 3A880 | Vitamin B7 (Biotin) | | D-Biotin H2 %98 | 120 | mg |
| 3A316 | Vitamin B9 (Folik Asit) | | Folik Asit %80 | 880 | mg |
| 3A835 | Vitamin B12 (Siyano kobalmain) | | Vitamin B12 %98 | 6,8 | mg |
| 3A890 | Kolin | | Kolin Klorid %75 | 20.000 | mg |
| 3A910 | Kamitin | | Kamitin/L-Kamitin | 4.000 | mg |
| 3A900 | Inositol | | Inositol | 40 | mg |
| Ölü yada İnaktif Mikroorganizma Hücrelerinden Elde Edilen Fermentasyon Yan Ürünleri | | | | | |
| 12.1.12 | İnaktif Saccharomyces Oerevisiae'Den Elde Edilen Maya Ekstraktı | | İnaktif Saccharomyces Oerevisiae'Den Elde Edilen Maya Ekstraktı | 6.000 | mg |
| Koruyucular | | | | | |
| E262 | Sodyum Diasetat | | Sodyum Diasetat | 239.000 | mg |
| E 281 | Sodyum Propiyonat | | Sodyum Propiyonat | 307.000 | mg |
| Mineraller ve Bunalardan Elde Edilen Ürünler | | | | | |
| 11.5.1 | Potasium Klorür | | Potasium Klorür | 100.000 | mg |
| 11.4.1 | Sodyum Klorür | | Sodyum Klorür | 157.000 | mg |
| Diğer Yemler | | | | | |
| 13.2.2 | Dekstroz | | Dekstroz | 2.500.000 | mg |
| Aminoasitler, Bunalın Tuzları ve Analoqları | | | | | |
| 3C303 | Metionin | | DL Metionin %98 Metionin | 6.520 | mg |
| 3C322 | Lizin / L-Lizin Monohidroldorid | | Lizin / L-Lizin Monohidroldorid %78 Lizin | 12.760 | mg |
| 2B17033 | L-Sistin | | L-Sistin | 7.360 | mg |
| 3C411 | L-Treonin | | L-Treonin | 12.720 | mg |
| Doğal veya Buna Karşılık Gelen Sentetik Kimyasal Olarak Tanımlanmış Aromatik Maddeler | | | | | |
| 2B17005 | L-Aspartik Asit | | L-Aspartik Asit | 4.840 | mg |
| 2B17002 | L-Alanin | | L-Alanin | 2.787 | mg |
| 2B17003 | L-Arjinin | | L-Arjinin | 9.680 | mg |
| 2B17012 | L-Lösin | | L-Lösin | 9.920 | mg |
| 2B17028 | L-Valin | | L-Valin | 13.080 | mg |
| 2B17010 | L-Izolösin | | L-Izolösin | 3.160 | mg |
| 2B17008 | L-Histidin | | L-Histidin | 539 | mg |
| 2B17018 | L-Fenilalanin | | L-Fenilalanin | 3.251 | mg |
| 2B17019 | L-Prolin | | L-Prolin | 5440 | mg |
| 2B17020 | L-Serin | | L-Serin | 4.520 | mg |
| 2B17022 | L-Tirozin | | L-Tirozin | 403 | mg |
| 2B17034 | L-Glisin | | L-Glisin | 13.720 | mg |
| 2B620 | L-Glutamik Asit | | L-Glutamik Asit | 32.000 | mg |
| Taşıyıcılar | | | | | |
| | Distile Su | | Distile Su | qsp | mg |

8 Saat Tamponlama Güçlü Performans!

3 Buff S

Kullanım Talimatı

Ruminant Büyükbüş Hayvanlar İçin

500 kg Altı Hayvanlar İçin:

50 gram, sabah ve akşam olmak üzere günde 2 defa, yemterine ilave ederek uygulanır.

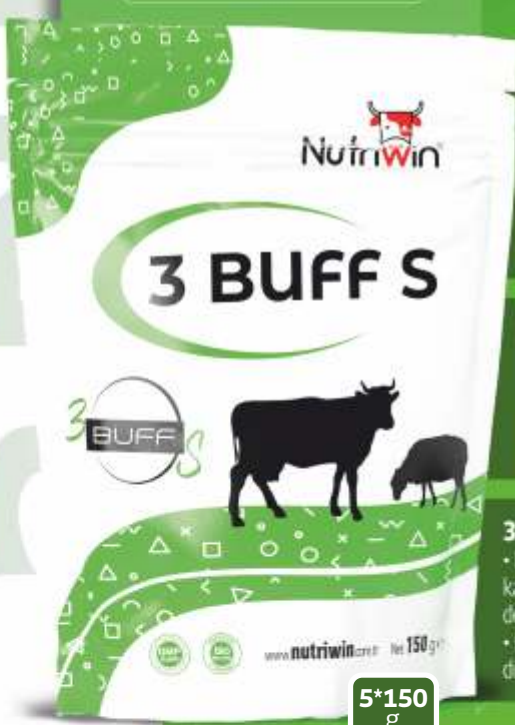
500 kg ve Üzütlü Hayvanlar İçin:

40 Çük 1 litre içlenebilir suya 150 gram ürün ilave ederek karıştırır. Hızlı etki sağlamak amacıyla oral yolla (ağızdan) uygulanır.

Ruminant Küçükbüş Hayvanlar İçin

Micritobs:

10 gram, sabah ve akşam olmak üzere günde 2 defa, yemterine ilave ederek uygulanır.



8 Saat Etkili Tamponlayıcı Karaciğer Destekleyici Rumen Regülatörü

Rumen pH'sını stabilize ederek asidozu önler, karaciğer fonksiyonlarının destekleyerek detoksifikasiyonu artırır ve metabolik verimliliği maksimize eder

- ✓ Uzun Süreli Tamponlama: Rumen asiditesini dengeleyerek asidoz riskini azaltır
- ✓ Karaciğer Fonksiyon Desteği: Detoksifikasiyonu destekleyerek performans kaybını önler
- Metabolik Verimlilik: Sindirim sistemini düzenleyerek besin emilimini maksimize eder

1. Enerji ve Metabolik Destek

- Vitamin B12 ve Kobalt kan üretimini ve oksijen tasınımını destekleyerek metabolizmayı hızlandırır, istihali artırır ve büyümeye performansını iyileştirir.
- Dl-Metionin kas gelişimini destekler, süt ve et verimini artırır.

2. Sindirim ve Asit Baz Dengesi

- Saccharomyces Cerevisiae maya kültürü, bağırsak florasını destekleyerek sindirim sisteminin sağlıklı çalışmasını sağlar.
- Sodyum bikarbonat mide asidini dengeleyerek sindirim sistemini korur ve asidoz riskini azaltır.

3. Kemik ve Kas Sağlığı

- Maerl Kalkerli Deniz Algı yüksek biyoyararlarına sahip doğal kalsiyum kaynağıdır, kemik gelişimini ve kas fonksiyonlarını destekler ve tamponlama süresini uzatır.
- Magnezyum oksit sinir sistemi ve kas fonksiyonlarını düzenleyerek stres yönetimi'ne katkı sağlar.

4. Koruyucu ve Destekleyici Etki

- Kalsiyum propiyonat sindirim sisteminin destekleyerek bağırsak sağlığını güçlendirir ve mikrobiyal dengenin korunmasına yardımcı olur.
- Antioksidan ve antiinflamatuar bileşenleri ile genel bağışıklık fonksiyonlarını destekler.

| Tanımlayıcı No | Aktif Madde | Katılık Adı | Premikstevi Düzey (150 gr) | Birim |
|---|---------------------------|---|----------------------------|-------|
| 3A300 | Vitamin B12 | Sıyanokobalamin | 15 | mg |
| Vitaminler | | | | |
| 3B302 | Kobalt | Kobalt Karbonat %5 | 30 | mg |
| İz Elementler | | | | |
| 4B1710 | Saccharomyces Cerevisiae | Saccharomyces Cerevisiae 1×10^{10} CFU/G | 5×10^9 | cfu |
| 3C301 | Dl-Metionin | Dl-Metionin | 5000 | mg |
| Koruyucular | | | | |
| E282 | Kalsiyum Propiyonat | Kalsiyum Propiyonat | 20000 | mg |
| Mineraller ve Bunlardan Elde Edilen Ürünler | | | | |
| 1142 | Sodyum Bikarbonat | Sodyum Bikarbonat | 75000 | mg |
| 13.1.4 | Maerl Kalkerli Deniz Algı | Maerl Kalkerli Deniz Algı | 16948 | mg |
| 13.2.1 | Magnezyum Oksit %60 | Magnezyum Oksit %60 | 25000 | mg |



nutriwin.tr



www.nutriwin.com.tr

Sürwin ile

Sindirimme Yön Ver, Bağırsak Sağlığını Keşfet!

- ✓ Rumen boşaltımını hızlandırır
- ✓ Kabızlık veya sindirim durması (rumen stazi) gibi durumları haffiletir
- ✓ **Geviş getirme refleksini yeniden başlatır.**
- ✓ İçeriğindeki lif ve prebiyotikler, rumen mikrobiyotasını destekleyerek genel sindirimini iyileştirir
- ✓ **Doğal antioksidan ve antiinflamatuar maddeler, bağırsak sağlığını destekler.**

1. Bağırsak Temizliği ve Düzenleyici Etki:

- **Cassia angustifolia**, doğal bir laksatif etkisi ile bağırsak hareketlerini artırarak kabızlık problemlerini giderir.
- **Aloes**, sindirimini destekler, bağırsak duvarlarını yataştırır ve doğal bir müşil olarak etki gösterir.

2. Sindirim Sistemini Destekler:

- **Greçka Ekstraktı**, sindirim sisteminin düzgün çalışmasını sağlar ve sindirim kolaylaştırır. Yüksek lif içeriği sayesinde bağırsak hareketliliğini artırır.
- **Sakkaroz**, sindirim sırasında bağırsaklıarda besinlerin daha iyi emilmesini destekler.

3. Toksin Atımı ve Elektrolit Dengesi:

- **Sodyum Sülfat ve Magnezyum Sülfat**, bağırsaklılardan toksinlerin ve zararlı maddelerin atılmasına yardımcı olur. Ayrıca, bağırsaklıları temizleyerek sindirim sistemini rahatlatır.

| Tanımlayıcı No | Aktif Madde | Katkı Adı | Premiksteki Düzey (100 gr) | Birim |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|-------|
| Bitki Ekstraktları | | | | |
| 2B | Cassia Angustifolia | Cassia Angustifolia | 20000 | mg |
| 2B | Greçka Ekstraktı | Greçka Ekstraktı | 10000 | mg |
| 2B | Aloes | Aloe Vera Ekstraktı | 10000 | mg |
| Karbonhidratlar | | | | |
| 7.6.3 | Sakkaroz | Sakkaroz | 30000 | mg |
| Mineraller ve Bunalardan Elde Edilen Ürünler | | | | |
| 11.4.6 | Sodyum Sülfat | Sodyum Sülfat | 10000 | mg |
| 11.2.4 | Magnezyum Sülfat | Magnezyum Sülfat | 20000 | mg |

Sindirim
Desteği

Bağırsak
Sağlığı

Yumuşatıcı
Etki



Kullanım Talimatı

Ruminant Büyükbüy容貌 Hayvanlar İçin

500 Kg Altı Hayvanlar İçin
50 gram günlük olarak, sabah ve akşam olmak üzere
günde 2 defa yemelerine ilave edilerek verilir

500 Kg Üzeri Hayvanlar İçin
100 gram günlük olarak, sabah ve akşam olmak üzere
günde 1 defa yemelerine ilave edilerek verilir

Ruminant Küçükbaş Hayvanlar İçin

Küçükbaş
10 gram günlük olarak,
sabah ve akşam olmak üzere
günde 2 defa yemelerine ilave edilerek verilir



Kullanım Talimatı

Ruminant Büyükbaba Hayvanlar İçin

50 gram, sabah ve akşam olmak üzere günde 2 defa, yemlerine ilave edilerek verilmelidir.
(Ağrı Vakalanda 100 gram, tek seferde günde 1 defa yemlerine karıştırarak verilebilir)

Ruminant Küçükbaş Hayvanlar İçin

10 gram, sabah ve akşam olmak üzere günde 2 defa, yemlerine ilave edilerek verilmelidir.

Diarr-End

**3'lü ve
Güçlü Etki**

- ✓ ishalin etkilerini azaltarak hızlı toparlanmayı destekler
- ✓ Elektrolit kaybını önleyerek dehidrasyonu engeller
- ✓ **Bağırsak florasını düzenleyerek sindirim sağlığını iyileştirir.**
- ✓ Bağıışıklık sistemini güçlendirerek hastalıklara karşı koruma sağlar.

Sindirim
Desteği

Bağırsak
Sağlığı

Yumuşatıcı
Etki



1. Hızlı Rehidrasyon ve Elektrolit Dengesi

- Sodyum Klorür, Potasyum Klorür ve Sodyum Bikarbonat içeriğinde kaybedilen mineralleri geri kazandırarak sıvı dengesini düzeler.
- Dekstroz, bağırsak hücrelerine enerji sağlayarak su ve elektrolitlerin daha hızlı emilmesini destekler.

2. Bağırsak Mikrobiyotasını Destekler

- Enterococcus faecium NCIMB 10415 gibi faydalı probiyotikler, bağırsaktaki yararlı bakterileri destekleyerek patojenlerin çoğalmasını engeller.
- Pektin, bağırsak mukozasını koruyarak diskinin kıvamını düzeler ve ishalin süresini kısaltır.

3. Bağıışıklık Sistemini Güçlendirir

- Vitamin C, serbest radikalere karşı güçlü bir antioksidan etkisi göstererek bağışıklık fonksyonlarını destekler.
- Peyniraltı suyu tozu, sindirimini kolay proteinler sağlayarak bağırsak sağlığını iyileştirir ve bağışıklık sistemini güçlendirir.

| Tanımlayıcı No | Aktif Madde | Katılık Adı | Premiksteki Düzey (150 gr) | Birim |
|--|--------------------------|--|----------------------------|-------|
| Vitaminler | | | | |
| E300 | Vitamin C | Akrobik Asit %99 | 2000 | mg |
| E1705 | Ent. Faecium Nombi 10415 | Ent. Faecium 2X10 ¹⁰ CFU/Gr | 1X10 ¹⁰ | cfu |
| Diger Yemler | | | | |
| 13.2.2 | Dekstroz | Dekstroz | 22500 | mg |
| Koruyucular | | | | |
| E262 | Sodyum Diasetat | Sodyum Diasetat | 2200 | mg |
| Mineraler ve Bunlardan Elde Edilen Ürünler | | | | |
| 11.51 | Potasyum Klorür | Potasyum Klorür | 1400 | mg |
| 11.14 | Sodyum Klorür | Sodyum Klorür | 3500 | mg |
| 11.42 | Sodyum Bikarbonat | Sodyum Bikarbonat | 6000 | mg |
| Doğal Ürünler, Botanik Olarak Tanımlanmış Ürünler | | | | |
| 2B | Aroma | Vanilya Aroması | 1500 | mg |
| 5.27.1 | Pektin | Pektin | 750 | mg |
| 8.17.1 | Peyniraltı-Suyu Tozu | Peyniraltı-Suyu Tozu | 34150 | mg |



Pasivet

Sakin boğalar, kazançlı işletmeler!

Kullanım Talimatı

- 10 gün boyunca günde 2 kere doğrudan yemlerine ilave edilerek;
- Büyükbüş Hayvanlarda:
50 gr (12 ay üzeri hayvanlarda her ay için her kullanım 10 gr artırılmalıdır.)

500 g

25 Kg

Stres Yönetimi

Sakınlık ve Denge

Psiko Fiziksel İyilik Hali

- Boğaların stres seviyelerini düşürerek daha sakin ve denge bir davranış sergilemelerini sağlar
- Hayvanın rahatmasını sağlayarak, agresif ve huzursuz davranışları kontrol altına alır
- Hayvanın yemden yararlanma oranını artırır

1. StresAzaltıcı Etki:

- Passiflora Incarnata (Çarkielek)**
doğal bir yatkıncıdır ve anksiyeteyi azaltarak hayvanın sakinleşmesini sağlar
- Hyoscyamus niger (Ban Otu)**
hayvanların agresif davranışlarını ve sinirsel gerginliği yaktırarak, daha sakin bir ruh haline gelmelerine yardımcı olur

2. Fiziksel ve Psikolojik Denge:

- Ignatia Amara (Ignat Fasılıyesi)**
stres ve sinirlik belirtilerini hafifletir, ruh halini dengeleyerek daha rahat bir ortam oluşturur
- Montmorillonit Bentonit** toksinleri bağlayarak bağırsaklılarından atılmasına yardımcı olur ve böylece hayvanın vücut dengesini korur

3. Psiko Fiziksel Destek

- Zincum Metallicum (Çinko)**, vücutun enerji seviyelerini artırarak, sinir sistemini güçlendirir ve stresse başa çıkmayı kolaylaştırır.

| Numara | Aktif Madde | Katkı Adı | Premiksteki Düzey (15 lt) | Birimler |
|--------|-------------|-----------|---------------------------|----------|
|--------|-------------|-----------|---------------------------|----------|

Doğal Ürünler Botanik Olarak Tanımlanmış Ürünler

| | | | | |
|----|-----------|-------------------------|------|-------|
| 2b | Pasiflora | Pasiflora Incarnata Mix | 4500 | mg/kg |
|----|-----------|-------------------------|------|-------|

Bağlayıcılar, Topaklaşmayı Önleyici Maddeler ve Koagülanar

| | | | | |
|------|---|-------------------------|-----|-------|
| E558 | Montmorillonit Bentonit -Montmorillonit | Pasiflora Incarnata Mix | qsp | mg/kg |
|------|---|-------------------------|-----|-------|



Naturojen

Kızgınlığa homeopatik dokunuş!

500 g

Kullanım Talimatı

- 10 gün boyunca günlük doğrudan yemlerine ilave edilerek;
- Büyükbüş Hayvanlarda: 50 gr
- Küçükbüş Hayvanlarda: 10 gr

- Dişi hayvanlarda kızgınlık belirtilerini artırarak, üreme dönüsünü sağlıklı bir şekilde işlemesini sağlar.
- Çiftleşme hazırlanan hayvanlarda hormon seviyelerini düzenleyerek, üreme verimliliğini artırır
- Üreme döneminde daha verimli sonuçlar elde edilmesine yardımcı olur ve çiftlik yönetiminde yüksek performans sağlar.

Üreme Verimliliği

Amino asit

Doğal Östrojen

2. Kalsiyum ve Minerallerle Destekler

- Kalsiyum Karbonat ve İstiridye Kabuğu Kalsiyumu (Calcarea Carbonica)** kemik sağlığını iyileştirir, metabolizmayı düzenler ve üreme organlarının düzgün çalışmasını destekler. Bu, sağlıklı ve verimli bir üreme süreci için gereklidir

1. Üreme Sağlığını ve Kızgınlık Döngüsünü:

- Oestroneum (Östrojen)** dişi hayvanlarda kızgınlık dönemini uyandıran ve düzenleyen ana hormonlardan biridir. Bu bileşen, hayvanların çiftleşme dönemine uygun hale gelmelerini sağlar
- Folliculinum**, yumurta gelişimini destekleyerek üreme sağlığını optimize eder. Yumurtalık fonksiyonlarını artırarak, çiftleşmeye uygunluk sağlar
- Aminoasitler**: Stres yönetimi ve hormon üretimi sağlayarak üreme performansını artırır

3. Doğal Bileşenlerle Zenginleştirilmiş Destek

- Sepia Officinalis (Murekkep Balığı)** üreme sağlığını güçlendirir ve hormon dengesini destekler. Bununla birlikte, hayvanların genel sağlığınıza katkıda bulunur.

| Numara | Aktif Madde | Katkı Adı | Premiksteki Düzey (15 lt) | Birimler |
|--------|-------------|-----------|---------------------------|----------|
|--------|-------------|-----------|---------------------------|----------|

Mineraller Ve Bunnlardan Elde Edilen Ürünler

| | | | | |
|--------|-------------------|---|-------|-------|
| 11.1.2 | Kalsiyum Karbonat | Kalkerli Deniz Kabukları (İstiridye Kabuğu) | 2.250 | mg/kg |
|--------|-------------------|---|-------|-------|

| | | | |
|------------|----------------|-------|-------|
| Amino Asit | Mix Amino Asit | 2.250 | mg/kg |
|------------|----------------|-------|-------|

Bağlayıcılar, Topaklaşmayı Önleyici Maddeler ve Koagülanar

| | | | | |
|------|----------|----------|-----|-------|
| E562 | Sepiolit | Sepiolit | qsp | mg/kg |
|------|----------|----------|-----|-------|

Win Fresh

Nefeste derin bir ferahlık!!!

Kullanım Talimatı

3-4 gün boyunca
oral yolla (ağzından)
günlük olarak:

- Sığırlar: 5 ml
- Buzağılar: 2-3 ml
- Koyunlar: 2-3 ml
- Kuzular 1 ml



1. Solunum Yollarını Destekler

• Çörek Otu Yağı Nane Yağı ve Okaliptüs Yağı gibi bileşenler, solunum yollarını rahatlatar, mukus üretimini düzenler ve tıkanıklığı gider. Bu yağlar, hayvanların nefes almasını kolaylaştırır ve hava yollarındaki enfeksiyon risklerini azaltır.

2. Bağışıklık Sistemini Güçlendirir

• Sarımsak Yağı ve Zerdeçal Yağı, güçlü antibakteriyel ve antiinflamatuar özellikleri ile bağışıklık sistemini aktive eder. Patojenlere karşı direnç kazandırarak enfeksiyonlara karşı savunma mekanizmalarını güçlendirir.

3. Antiinflamatuar Etki

• Kekik Yağı ve Çam Terebentin Yağı inflamasyonu azaltarak solunum yollarındaki şişliği ve tahrizi haffletir. Bu yağlar, ağrıyi azaltmak ve hayvanların genel rahatsızlıklarını gidermek için etkilidir.

4. Sindirim ve Metabolizma Desteği

• Kalsiyum propiyonat sindirim sistemini destekleyerek bağırsak sağlığını güçlendirir ve mikrobiyal dengenin korunmasına yardımcı olur.
• Antioksidan ve antiinflamatuar bileşenleri ile genel bağışıklık fonksiyonlarını destekler.

5. Genel Sağlık ve İyi Hallerini Artırır

• Mentol ve Zerdeçal Yağı, hayvanların stres seviyelerini düşürür, enerji seviyelerini artırır ve genel refahlarını iyileştirir.

| Tanımlayıcı No | Aktif Madde | Bileşimi (Her 1 Lt'de) | Premiksteki Düzey | Birim |
|--|--|------------------------|-------------------|-------|
| Aromatik Bileşikler | | | | |
| 2b | Zerdeçal Yağı | Turmeric Oil | 2.500 | mg |
| 2b | Sarımsak Yağı | Garlic Oil | 2.500 | mg |
| 2b | Çörek Otu Yağı | Nigella Sativa Oil | 2.500 | mg |
| 2b | Nane Yağı | Peppermint | 10.000 | mg |
| 2b | Çam Terebentin Yağı | Terebine Oil | 5.000 | mg |
| 2b | Mentol | Menthol | 25.000 | mg |
| 2b | Okaliptüs Yağı | Cineole | 20.000 | mg |
| 2b | Kekik Yağı | Thymol | 2.000 | mg |
| 2b | Anason Yağı | Anethole | 2.500 | mg |
| Emülgatörler, Stabilizatörler, Kivam Artırıcılar ve Jelleştirici Maddeler | | | | |
| E475 | Polimerize Edilmemiş Yenilebilir Yağ Asitlerinin Poligiserol Esterleri | Glicerol | 2.000 | mg |

Taşıyıcılar

Distile Su

Distile Su

qsp

WinMaxiCell

Likit Multi Vitamin Kaynağı

- ✓ **Genel Sağlık Desteği Vitamin ve mineral içeriği ile hayvanların genel sağlığını iyileştirir ve tüm vücut fonksiyonlarını optimize eder**
- ✓ Bağışıklık Sistemini Güçlendirir Antioksidan özellikleri sayesinde vücutta serbest radikal hasarını azaltır ve bağışıklık yanıtını artırır.
- ✓ **Büyüme ve Performans Artışı Amino asitler, hayvanların büyümeye hızını artırır ve kas gelişimini destekler**
- ✓ Metabolizma ve Sindirim Sistemi Desteği Esansiyel yağ karışımı ve amino asitler, sindirim sağlığını iyileştirir ve besin emilimini optimize eder.
- ✓ **Kemik ve Kas Sağlığını Destekler Vitamin D ve K ile birlikte, kemik yoğunluğunu artırır ve kas fonksiyonlarını iyileştirir.**

1. Vitamin Destekleri

- **Vitamin C (Sodyum Askorbat)** Güçlü bir antioksidan olarak, bağışıklık sistemini güçlendirir, hücresel hasarı önlüyor ve genel sağlığı iyileştirir.
- **Vitamin A (Retinol Palmitate)** Göz sağlığını destekler, deri ve mukoza sağlığını iyileştirir, bağışıklık fonksiyonlarını artırır.
- **Vitamin D (Kolekalsiferol)** Kemik ve kas sağlığı için gereklidir, kalsiyum ve fosfor metabolizmasını düzenler.
- **Vitamin E (Alfatokoferol)** Hücre zarlarını korur, antioksidan etkisiyle dokuları oksidatif stresden korur.
- **Vitamin B Kompleksi (B1B2 B3 B5 B6 B7 B9 B12)** Enerji metabolizmasını destekler, sinir sistemi sağlığını iyileştirir ve hücresel fonksiyonları düzenler.
- **Vitamin K3** Kan pihtlaşmasını destekler ve kemik sağlığını güçlendirir.

2. Bağırsak Mikrobiyotasını Destekler

- **Selenyum:** Güçlü antioksidan özelliklerine sahiptir ve bağışıklık sistemini destekler, hücresel hasarı önlüyor.

3. Esansiyel Yağ Karışımı

- İçerisinde bulunan esansiyel yağlar, sindirim ve metabolizmayı iyileştirir, bağışıklık fonksiyonlarını destekler ve genel sağlık durumunu artırır.

4. Esansiyel Amino Asitler

- **Metionin, Lizin, L-Sistin, L-Treonin ve diğer amino asitler:**

Vücutta protein sentezi, kas gelişimi, bağışıklık yanımı ve doku onarımı gibi temel biyolojik işlevlerin yerine getirilmesini sağlar. Ayrıca, enerji üretimi ve hücre yenilenmesi için gereklidir.

**Sağlıkta Denge
Performansta
Güçlü İlerleme!**

13 ÇEŞİT
VİTAMİN

16 ÇEŞİT
AMINO ASİT

Kullanım Talimatı

5 gün süresince oral yolla (ağzından) günlük

- **Sığırlar:** 10-20 ml
- **Buzağilar:** 5 ml
- **Koyunlar:** 5 ml
- **Kuzular:** 5 ml

Her ay düzenli kullanılması tavsiye edilir.



| Tanımlayıcı Numara | Aktif Madde | Katkı Adı | Premiksteki Düzey | Birimler |
|--|-------------|-----------|-------------------|----------|
| Vitaminler, Provitaminler ve Vitaminlerle Benzer Biyolojik Etkiye Sahip İyi Tanımlanmış Kimyasal Maddeler | | | | |

| | | | | |
|--------|------------------------------------|------------------------|------------|----|
| E300 | Vitamin C (Sodyum Askorbat) | Vitamin C %99 | 45.000 | mg |
| 3A672B | Vitamin A (Retin Palmitate) | Vitamin A 1.700.000 IU | 15.000.000 | IU |
| E671 | Vitamin D (Koleksiferol) | Vitamin D 5.000.000 IU | 5.000.000 | IU |
| 3A700 | Vitamin E (Alfatokoferol) | Vitamin E %98 | 25.000 | mg |
| 3A711 | Vitamin K3 | Vitamin K3 %51 | 5.000 | mg |
| 3A820 | Vitamin B1 (Tiamin) | Vitamin B1 %98 | 2.500 | mg |
| 3A8251 | Vitamin B2 (Riboflavin) | Vitamin B2 %80 | 2.500 | mg |
| 3A314 | Vitamin B3 (Niacin-Pp Vit) | Nikotinik Asit %99 | 15.000 | mg |
| 3A842 | Vitamin B5 (Kalsiyum D-Pantetaton) | Vitamin B5 %98 | 5.000 | mg |
| 3A831 | Vitamin B6 (Pridoksin) | Vitamin B6 %99 | 5.000 | mg |
| 3A880 | Vitamin B7 (Biotin) | D-Biotin H2 %98 | 20.000 | mg |
| 3A316 | Vitamin B9 (Folik Asit) | Folik Asit %80 | 5.000 | mg |
| 3A835 | Vitamin B12 (Siyano kobalmain) | Vitamin B12 %98 | 15.000 | mg |

| İz Elementler | | | | |
|---------------|----------|--------------------|----|----|
| F8 | Selenyum | Sodyum Selenit %45 | 30 | mg |

| Aromatik Doğal Bileşenler | | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------------|---------|----|
| 3A | Esansiyel Yağ Karışımı | Esansiyel Yağ Karışımı | 100.000 | mg |

| Aminoasitler, Bunların Tuzları ve Analogları | | | | |
|--|---------------------------------|---|--------|----|
| 3C303 | Metionin | D,L Metionin %98 Metionin | 5.000 | mg |
| 3C322 | Lizin / L-Lizin Monohidroldorid | Lizin / L-Lizin Monohidroldorid %78 Lizin | 10.000 | mg |
| 2B17033 | L-Sistin | L-Sistin | 2898 | mg |
| 3C411 | L-Treonin | L-Treonin | 5009 | mg |
| 2B17005 | L-Aspartik Asit | L-Aspartik Asit | 1906 | mg |
| 2B17002 | L-Alanin | L-Alanin | 1098 | mg |
| 2B17003 | L-Arjinin | L-Arjinin | 3812 | mg |
| 2B17012 | L-Lösin | L-Lösin | 3906 | mg |
| 2B17028 | L-Valin | L-Valin | 5150 | mg |
| 2B17010 | L-Izolösin | L-Izolösin | 1244 | mg |
| 2B17008 | L-Histidin | L-Histidin | 213 | mg |
| 2B17018 | L-Fenilalanin | L-Fenilalanin | 1280 | mg |
| 2B17019 | L-Prolin | L-Prolin | 2142 | mg |
| 2B17020 | L-Serin | L-Serin | 1780 | mg |
| 2B17022 | L-Tirozin | L-Tirozin | 159 | mg |
| 2B17034 | L-Glisin | L-Glisin | 5402 | mg |
| 2B620 | L-Glutamik Asit | L-Glutamik Asit | 12600 | mg |

| Taşıyıcılar | | | | |
|-------------|------------|------------|-----|----|
| | Distile Su | Distile Su | qsp | mg |
| | | | | |

WinPhos

Güçlü Kemikler
Sağlıklı Büyüme

Kullanım Talimatı

4-5 gün süresince
oral yolla (ağzдан)
günlük olarak

- Sığırlar: 15-20 ml
- Buzağilar: 5 ml
- Koyunlar: 5 ml
- Kuzular: 2 ml

Mineral

Amino
Asit



Likit Multi Mineral Kaynağı

- ✓ Genel Sağlık Desteği Mineraller ve amino asitlerin birleşimi, vücutun temel fonksiyonlarını iyileştirir ve genel sağlık seviyesini artırır
- ✓ Bağışıklık Sistemi Güçlendirme Çinko, bakır, demir ve selenyum gibi mineraller bağışıklık yanıtlarını destekler ve hastalıklara karşı direnç sağlar
- ✓ Kemik ve kas Sağlığı kalsiyum, fosfor ve magnezyum, güçlü kemikler ve sağlıklı kas yapısını destekler.
- ✓ Enerji Üretimi ve Kas Gelişimi Metiyonin ve L Lizin kas gelişimini ve genel enerji üretimini iyileştirerek performansı artırır
- ✓ Sindirim ve Metabolizma Desteği Mineral ve amino asit içeriği, sindirim sisteminin sağlıklı çalışmasını destekler ve besin emilimini artırır.

1. Mineraller

• Bakır, Çinko, Demir, Kobalt, Mangan, Selenyum
Bu mineraller, bağışıklık sisteminin güçlendirilmesi, hücresel fonksiyonların düzenlenmesi ve oksidatif stresin azaltılmasında kritik rol oynar. Ayrıca, kırmızı kan hücrelerinin üretimi ve sindirim sisteminin düzgün çalışması için gereklidir.

2. Esansiyel Amino Asitler

• Metiyonin ve L Lizin: Hayvanların protein sentezi, kas gelişimi, doku onarımı ve bağışıklık fonksiyonları için temel amino asitlerdir.

Aynı zamanda enerji üretiminde önemli bir rol oynar

| Tanımlayıcı No İz Elementler | Aktif Madde | Bileşimi (Her 1 Lt'de) Katkı Adı | Premiksteki Düzey | Birim |
|--|-------------|-------------------------------------|-------------------|-------|
| E4 | Bakır | Bakır 2 Klорид Трибидроксит %36 | 260 | mg |
| E6 | Çinko | Çinko Klорид Моногидрат %35 | 700 | mg |
| E1 | Demir | Demir Klорид Гексахидрат %32 | 1.800 | mg |
| E3 | Kobalt | Kobalt Klорид Гексахидрат %24 | 240 | mg |
| E5 | Mangan | Mangan Klорид Тетрахидрат %25 | 650 | mg |
| E8 | Selenyum | Sodyum Selenit %45 | 15 | mg |
| Mineraller ve Bunnardan Elde Edilen Ürünler | | | | |
| 38728 | Kalsiyum | Kalsiyum Klorür %36 | 21.000 | mg |
| 38759 | Magnezyum | Magnezyum Klorür %25 | 3.300 | mg |
| 37022 | Potasyum | Potasyum Klorür %50 | 1.200 | mg |
| 36992 | Sodyum | Sodyum Klorür %38 | 1.700 | mg |
| Koruyucular | | | | |
| 1A338 | Fosfor | %85 Ortofosforik Asit: %26,5 | 80.000 | mg |
| Aminoasitler, Bunnarın Tuzları ve Analoqları | | | | |
| 3C307 | Metiyonin | Metiyonin Hidroksi Analoğu %87 | 12.000 | mg |
| 37655 | L-Lizin | L-Lizin Monohidroklorid %78 | 5.500 | mg |
| Taşıyıcılar | | | | |
| | Distile Su | Distile Su | qsp | |

Ketocare

Enerjiyi Zirveye Taşıyın! Ketozisden Koruyun!!!

Likit Enerji Kaynağı

- Hızlı Enerji Sağlama Enerji sağlayıcı bileşenler, hayvanlara yüksek verimlilik sağlayarak enerji gereksinimlerini hızlı bir şekilde karşılar.
- Performans Artışı Yüksek enerji sağlayıcı bileşenler, özellikle stresli ortamlarda veya yüksek performans gereksinimi olan hayvanlar için sağlıklı büyümeye ve gelişim sağlar.
- Metabolik Dengeyi İyileştirme** Niasin ve betain gibi içerikler, metabolizmayı destekler ve besinlerin daha verimli kullanılmasını sağlar.
- Kas Gelişimi ve Protein Sentezi : Lizin kas gelişimi ve hücresel fonksiyonları destekleyerek genel sağlık ve verimliliği artırır.

1. Enerji Kaynağı Bileşenler

• Mono Propilen Glikol, Gliserol Sorbitol:

Bu bileşenler, hayvanlara hızlı bir enerji kaynağı sunarak, özellikle yüksek verimli üretim süreçlerinde enerji depolarını etkin bir şekilde doldurur. Bu maddeler, sindirim sırasında kolayca emilir ve hızlı bir şekilde kullanılabılır enerjiye dönüşür.

2. Vitamin ve Amino Asit Destekleri

- Niasin (Vitamin B3)** : Metabolizma süreçlerini hızlandırarak, enerji üretiminde rol oynayan enzimlerin etkinliğini artırır ve genel vücut fonksiyonlarını destekler.
- Lizin** : Esansiyel bir amino asit olan lizin kas gelişimi, protein sentezi ve enerji üretiminde kritik bir rol oynar.
- Betain Bu bileşen, hücre içindeki su dengesini düzenler, hücreleri strese karşı korur ve enerji metabolizmasını optimize eder.

| Tamamlayıcı No | Aktif Madde | Katkı Adı | Premiksteki Düzey (100 gr) | Birim |
|-----------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|---------|
| Zooteknik Katkılar | | | | |
| E1520 | Mono Propilen Glikol | 1,2-Propanediol Glycol | 225.000 | mg / kg |
| Doğal Bitkisel Katkılar | | | | |
| E422 | Gliserol | 1,2,3-Propanetriol | 500.000 | mg / kg |
| Emülgatör, Kivam Arttırıcı | | | | |
| E120 | Sorbitol | D-Glucitol | 150.000 | mg / kg |
| Vitaminler | | | | |
| 3A315 | Niasin | Nicotinik Asit %99 | 10.000 | mg / kg |
| Amino Asitler | | | | |
| 3.2.1. | Lizin | L-Lizin %98.5 | 7.000 | mg / kg |
| 3A920 | Betain | Betain Hidroklorür %99 | 8.000 | mg / kg |
| Dolgu Maddesi | | | | |
| | Distile Su | Distile Su | 100.000 | mg / kg |

Kullanım Talimatı
Koruyucu Amaçla Uygulama

Gebelik hawarlarında oral olarak (ajustasyon)

- Doğumdan 2 hafta önce: 500 ml
- Doğumdan 1 hafta önce: 500 ml
- Doğum günü: 500 ml

Tedavi amacıyla uygulamada oral olarak (ajustasyon):

- Tedavi İçin:
İlk gün: • 500 ml
Ertesi gün: • Sabah 250 ml
• Akşam 250 ml





Kullanım Talimatı

- 1 litre içilebilir suya 1 tablet ilave edilerek karıştırılır. Karışım tamamen çözülmesi sağlanmalıdır.
- Elektrolit kaybı göz önünde bulundurularak, 2-4 gün süreyle uygulanması tavsiye edilir.

Önemli Notlar:

- Ürün yalnızca içilebilir su ile karıştırarak kullanılmalıdır
 - Karışım her gün taze hazırlanmalı ve hayvana düzenli olarak sunulmalıdır
 - Uygulama süresi boyunca, hayvanın su tüketimi izlenmeli ve gereklisi uygulama süresi uzatabilir



Enerji ve Elektrolit Takviyesi

WinDoseC

C Vitamininiyle
Elektrolit Desteği Al,
Buzağını Güçlendir

Elektrolit ve Asit Baz Dengesinin Korunması : Bu premiks vücutta sıvı ve elektrolit dengesinin düzenlenmesini sağlar, enerji seviyelerini artırır ve hayvanların genel metabolizmasını dengeleyerek sağlıklarını iyileştirir.

Sindirim Sağlığı Laktoz monohidrat ve Ent Faceium bağırsak sağlığını iyileştirir ve sindirim kolaylaştırır.

Kemik ve Kas Sağlığı Kalsiyum, fosfor ve magnezyum, güçlü kemikler ve sağlıklı kas yapısını destekler.

Enerji Üretimi ve Kas Gelişimi Metionin ve L Lizin kas gelişimini ve genel enerji üretimi iyileştirek performansı artırır

Sindirim ve Metabolizma Desteği Mineral ve amino asit içeriği, sindirim sisteminin sağlıklı çalışmasını destekler ve besin emilimini artırır.

1. Elektrolit Dengeleyiciler

- **Sodyum Klorür** : Vücuttaki sıvı dengesini düzenler, hücreler arası elektrolit dengesini sağlar ve sinir iletimini destekler.
- **Potasium Klorür** : Kas fonksyonlarını iyileştirir, kalp sağlığını destekler ve hücresel düzeyde enerji üretimini artırır.
- **Sodyum Bikarbonat** : Asit baz dengesini düzenler, metabolik dengeyi sağlar ve asidik ortamların nötralize edilmesine yardımcı olur.

2. Metabolik Destekleyiciler

- **Glisin** : Protein sentezini destekler, kas gelişimini iyileştirir ve bağırsıklık fonksyonlarının güçlendirir.
- **Glutamik Asit** : Vücutta enerji üretimini artırır, hücresel fonksiyonları iyileştirir ve metabolik süreçleri hızlandırır.
- **Laktoz Monohidrat** : Sindirim sistemini düzenter, probiyotiklerin verimli çalışmasını destekler ve bağırsak sağlığını iyileştirir.
- **Sitrük Asit** : Enerji üretimini artırarak, hücresel düzeyde metabolizmayı hızlandırır ve toksinlerin vücuttan abilmesine yardımcı olur.

3. Diğer Bileşenler

- **Vitamin C** : Güçlü bir antioksidan olarak, bağırsıklık sistemini güçlendirir, kollajen üretimini sağlar ve genel sağlığı iyileştirir.
- **Aroma** : Premiks'i daha lezzetli hale getirerek hayvanların kabulünü artırır ve tüketimini kolaylaştırır.
- **Ent Faceium** : Bağırsıklık sistemini güçlendirir, sindirim sağlığını iyileştirir ve genel sağlığı destekler.

| Numara | Aktif Madde | Katı Adı | Premistikteki Düzey (1 lt) | Birim |
|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------|--------|
| Vitaminler | | | | |
| 3A300 | Vitamin C | Akarbik Asit | 500 | mg |
| Elektrolitler | | | | |
| 1141 | Sodyum Klorür | Sodyum Iyonize Kloride İyonize | 120 | mmol/L |
| 1141 | Potasium Klorür | Potasium Iyonize | 55 | mmol/L |
| 1151 | | | 15 | mmol/L |
| 1142 | Sodyum Bi Karbonat | Bi Karbonat İyonize | 80 | mmol/L |
| Aminoasitler | | | | |
| 2B17084 | Glisine | Glisine %99 | 5000 | mg |
| Bitki Ekstraktları | | | | |
| 2B620 | Glutamik Asit | Glutamik Asit | 5000 | mg |
| Karbonhidratlar | | | | |
| 1322 | Laktoz Monohidrat | B-D-Glikopyranosyl-(1-4)-D-Glucose | 22000 | mg |
| Koruyucular | | | | |
| E330 | Sitrük Asit | Citrük Asit | 5000 | mg |
| Aromatik Maddeler | | | | |
| 2B | Aroma | Vanillin Butters Flavour | 1,25 | mg |
| Bağırsak Flora Koruyucuları | | | | |
| 4B1705 | Ent Faceium | 10 ¹¹ Xodu | 225X10 ¹¹ | cfu |

WinCalf Büyüdüm Premiği!

- ✓ **Yeme Geçiş Dönemi Desteği** Buzağı ve kuzuların yem geçisi sırasında besinlerin etkili bir şekilde emilimini sağlayarak, sindirim sistemini güçlendirir ve adaptasyon sürecini hızlandırır
- ✓ Bağışıklık Güçlendirme İçeriğindeki vitamin ve mineraller, genç hayvanların bağışıklık sistemini destekler, hastalıklara karşı direncin artırılmasına yardımcı olur.
- ✓ **Büyüme ve Performans Artışı** Organik metiyonin ve lizin gibi besin bileşenleri, büyümeye hızını artırır ve kas gelişimini destekler.
- ✓ Sindirim Sağlığı Prebiyotikler ve maya bileşenleri, sindirim sistemindeki sağlıklı mikrobiyota dengesini sağlar, besin emilimini iyileştirir.

1. Vitamin ve Mineraller:

• **Vitamin A, D3 E:** Gelişim ve bağışıklık sistemini destekler, hücre yenilenmesini hızlandırır ve genel sağlık için kritik öneme sahiptir

• **Vitamin B3 (Niacin) Ca-D-Pantothonat:** Metabolizmanın düzgün çalışmasını sağlar, enerji üretimi artırır ve stresle mücadeleye yardımcı olur

• **Biyotin:** Deri, tüy ve ayak sağlığını destekler, büyümeye süreçlerini hızlandırır.

• **Demir Mangan, Çinko, Bakır, Kobalt:** Hücresel oksijen taşımının artırır, bağışıklık sistemini güçlendirir ve genel gelişimi destekler.

2. Amino Asit ve Metabolizma Desteği:

• **Organik Kaplı Metiyonin Lizin:** Protein metabolizmasını düzenler, kas gelişimini artırır ve genel büyümeyi destekler.

• **Saccharomyces Cerevisiae ve Aspergillus Oryzae Niger**

Sindirimini iyileştirir, besinlerin etkin bir şekilde emilmesini sağlar ve mikroflora dengesini destekler.

• **Kalkerli Deniz Algı:** Kalsiyum ve fosforun optimal oranlarında sağlanmasına yardımcı olur, kemik gelişimini destekler.

3. Mineral ve Prebiyotik Destekleyiciler:

• **Maya Hücre Duvarı:** Sindirim sistemi sağlığını artırır, bağışıklık fonksyonlarını güçlendirir ve strese karşı direnç sağlar.

• **Sepiyolit ve Klinoptiyolit:** Toksinleri bağlayarak sindirim sistemini temizler, bağışıklık sağlığını iyileştirir.

• **Sodyum Mgo Kalsiyum:** Elektrolit dengesini sağlar, su tüketimini teşvik eder ve mineral metabolizmasını optimize eder.

4. Aromatik Bileşenler:

Aroma: Premiği daha lezzetli hale getirir, hayvanların besini kabul etmesini artırır.

BİLEŞİMİ 1 KG

| Tanımlayıcı Numara | Aktif Madde | Katkı Madde | Premiksdeki Düzey | Birimler |
|--------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|
| Vitaminler | | | | |
| 3A672A | Vitamin A | Retinol Asetat(1.000.000) | 10.000.000 | IU |
| 3A671 | Vitamin D3 | Cholecalciferol(500.000) | 2.000.000 | IU |
| 3A770 | Vitamin E | Alfa Tokoferol Asetat(%50) | 30.000 | mg |
| 3A880 | Vitamin B3 | Niasin(%99) | 20.000 | mg |
| 3A841 | Ca-D-Pantothonata | Pantotenik Asit(%80) | 5.000 | mg |
| 3A880 | Biotin | Biotin(%2) | 80 | mg |

İz Elementler

| | | | | |
|-------|--------|---------------------------------------|--------|----|
| E1 | Demir | Amino Acid Hydrated Iron Chelate | 10.000 | mg |
| E5 | Mangan | Amino Acid Hydrated Manganese Chelate | 10.000 | mg |
| E6 | Çinko | Amino Acid Hydrated Zinc Chelate | 15.000 | mg |
| E4 | Bakır | Amino Acid Hydrated Copper Chelate | 5.000 | mg |
| 3B302 | Kobalt | Kobalt Sulfat | 200 | mg |

Amino Asitler, Bunların Tuzları Ve Analogları

| | | | | |
|--------|-------------------------|-------------|--------|----|
| 3C 301 | Organik Kaplı Metiyonin | Dl-Metyonin | 12.000 | mg |
| 3.2.1 | Lizin | L-Lysine | 970 | mg |

Sindirim Artıcıları

| | | | | |
|--------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-----|
| 4A2 | Aspergillus Oryzae | Aspergillus Oryzae | 1000 | mg |
| 4A1600 | Aspergillus Niger | Aspergillus Niger | 1000 | mg |
| 11.1.4 | Kalkerli Deniz Algı | Kalkerli Deniz Algı | 5000 | mg |
| 4A904 | Saccharomyces Cerevisiae | Saccharomyces Cerevisiae 1X10 | 2*10 ¹⁰ | cfu |
| E1704 | Maya Hücre Duvarı | Inaktiv Maya | 100.000 | mg |

Analitik Bileşenler

| | | | | |
|--------|---------------|-------------------|---------|----|
| E562 | Sepiyolit | Sepiyolit | 225.000 | mg |
| E567 | Klinoptiyolit | Bentonit | 300.000 | mg |
| 11.4.1 | Sodyum | Sodyum Klorür | 50.000 | mg |
| 11.2.1 | Mgo | Magnezyum Oksit | 35.000 | mg |
| 11.1.1 | Kalsiyum | Kalsiyum Karbonat | 40.000 | mg |
| 2B | Aroma | Vanilya Aroması | 580 | mg |

Kullanım Talimatı

Buzağılarda:

Doğumdan 1 Hafta Sonra her bir hayvana günlük 10 gram, doğrudan yemelerine karıştırılarak verilmelidir.

Kuzu ve Özlüklerde:

Doğumdan 1 Hafta Sonra her bir hayvana günlük 2-3 gram, yemelerine karıştırılarak uygulanmalıdır.

Önemli Notlar

Ürün, homojen karışımının sağlanabilmesi amacıyla yemleme karıştırılmalıdır. Uygulama, hayvan başına belirtilen miktarда yapılmalı ve düzenli olarak takip edilmelidir.



KUZU & BUZAĞI MAMASI



Kullanım Talimatı

• Buzağlarda
1 litre suya 125 gram
ürün eklenerek, 1/8 oranında
suyla karıştırılarak kullanılmalıdır

• Kuzu ve Oğaklıarda
1 litre suya 80 gram
ürün eklenerek, 1/13 oranında
suyla karıştırılarak verilmelidir

Önemli Notlar:

Ürün,
su ile iyice karıştırılmalı
ve homojen bir karışım
elde edilmelidir
Hayvanlara su kanışımı,
doğrudan içmeleri için
sunulmalıdır

Kuzu Buzağı Maması

Nutriwin

Vazgeçilemeyen
Lezzet!

- ✓ Büyüme ve Gelişim Desteği Vitamin ve minerallerin güçlü kombinasyonu, genç ruminantların sağlıklı büyümeyi ve gelişmesini destekler.
- ✓ Bağışıklık Güçlendirme İçeriğindeki vitamin C, E, A ve mineraller, bağışıklık sistemini güçlendirerek hastalıklara karşı direnç sağlar.
- ✓ Kemik Sağlığı Vitamin D, kalsiyum ve fosforun etkin emilimini sağlayarak, kemik ve iskelet gelişimini teşvik eder.
- ✓ Enerji ve Metabolizma Desteği Vitamin B kompleks bileşenleri ve demir, enerji üretiminin artırarak metabolizmanın düzgün çalışmasını sağlar.
- ✓ Hücre Yenilenmesi ve Antioksidan Savunma Vitamin E ve C, vücutta serbest radikal birikimini engelleyerek hücre sağlığını destekler.

1. Vitaminler:

- **Vitamin A**, bağışıklık sistemini destekler ve göz sağlığını iyileştirir. Aynı zamanda deri ve mukozal dokuların sağlığını geliştirmeyi sağlar.
- **Vitamin D3**, kalsiyum ve fosfor emilimini artırarak kemik gelişimine katkıda bulunur. Kemik sağlığını destekler ve kas gelişimini güçlendirir. Ayrıca bağışıklık sistemini düzenler.
- **Vitamin E**, güçlü bir antioksidan olarak hücreleri serbest radikallerin zararlarından korur. Üreme sağlığını destekler ve kas gelişimine yardımcı olur. Bağışıklık sistemini güçlendirir.
- **Vitamin K3**, kan pihtlaşma mekanizmasını düzenler ve kanama riskini azaltarak sağlıklı bir dolaşım sisteminin oluşmasına katkı sağlar.
- **Vitamin C**, bağışıklık sistemini güçlendirir ve stresle mücadeleye yardımcı olur. Ayrıca, demir emilimini artırarak kansızlık riskini önlüyor.
- Vitamin B1 (Tiamin) sinir sistemi fonksiyonlarını destekler ve enerji metabolizmasını düzenler. Böylece, canlıların daha dinç ve sağlıklı olmasına yardımcı olur.

2. Mineraller:

- **Demir**, kan yapımında önemli bir mineraldir. Kan hücrelerinin sağlıklı üretimini sağlayarak oksijen taşıyan hemoglobinin oluşumunu destekler, bu da anemi (kansızlık) riskini azaltır.
- **Cinko**, bağışıklık sistemini güçlendirir ve büyümeye, deri sağlığı ile üreme fonksiyonları için kritik bir rol oynar. Ayrıca sindirim sistemini destekleyerek istahı artırır.
- **Bakır**, kan hücrelerinin üretiminde ve kemik gelişiminde önemli bir mineraldir. Bağışıklık sistemini destekler ve tüy ile deri sağlığını korur.
- **Selenyum**, güçlü bir antioksidan olarak hücreleri zararlı toksinlerden korur. Kas sağlığını güçlendirir ve kas hastalıklarını önlüyor. Ayrıca bağışıklık sistemini güçlendirmesine yardımcı olur.
- **Manganez**, kemik gelişimini ve büyümeyi destekler. Sinir sistemi üzerinde olumlu etkiler yaparak üreme fonksiyonlarını güçlendirir.
- **Iyot**, tiroid hormonlarının üretimi için gereklidir ve metabolizmanın düzenlenmesine yardımcı olur. Aynı zamanda enerji dengesini sağlar ve büyümeyi destekler.

| Tamamlayıci Numara | Aktif Madde | Bileşimi (Her 1 kg'da) | Premiksteki Düzey | Birim |
|--------------------|-------------|---------------------------------|-------------------|-------|
| 3a672a | Vitamin A | (Retinol Asetat) | 25.000 | IU |
| 3a671 | Vitamin D3 | (Kasiferoleol) | 10.000 | IU |
| 3a700 | Vitamin E | (Tüm Rac Alfa-Tokofenol) | 80 | mg |
| 3a711 | Vitamin K3 | (Menadion Sodyum) | 5 | mg |
| 3a300 | Vitamin C | (Askorbil Asit) | 180 | mg |
| 3a820 | Vitamin B1 | (Tiamin) | 15 | mg |
| 3b103 | Demir | (Demir (II) Sulfat Monohidrat) | 25 | mg |
| 3b105 | Demir | (Demir Fumarat (II)) | 15 | mg |
| 3b605 | Cinko | (Cinko Sulfat Monohidrat) | 70 | mg |
| 3b405 | Bakır | (Bakır Sulfat (II) Pentahidrat) | 12 | mg |
| 3b801 | Selenyum | (Sodyum Selenit) | 0,25 | mg |
| 3b503 | Manganez | (Manganez Sulfat Monohidrat) | 65 | mg |
| 3b202 | Iyot | (Kalsiyum Iyodat Susuz) | 0,3 | mg |

| Analitik Bileşenler | Oran % |
|---------------------|--------|
| Ham Protein | 22,00% |
| Ham Yağ | 17,50% |
| Ham Selüloz | 0,05% |
| Ham Kül | 8,00% |
| Nem | 5,00% |
| Kalsiyum | 0,80% |
| Sodyum | 0,50% |
| Fosfor | 0,70% |

Kullanım Talimatı

• Büyükbaba Hayvanlar İçin:
Günlük 100 gram, doğrudan
yemlerine ilave edilerek
kullanılmalıdır

• Küçükbaş Hayvanlar İçin:
Günlük 15-20 gram, doğrudan
yemlerine eklenerek
verilmelidir

Önemli Notlar:

Ürünün homojen karışımının
sağlanabilmesi için,
yem karma makineleriyle
karıştırılmaması
önerilmektedir.

Ürün,
doğrudan yemlere eklenerek
kullanılması tavsiye edilir.



ALKAMIX Yetiştircilerin Favorisi!

- ✓ Gelişmiş Beslenme Desteği Vitamin, mineral ve şelatların güçlü birleşimi, ruminantların büyümесини и гелишими destekler.
- ✓ Bağıışıklık Sistemi Güçlendirmesi Vitamin C, E, D ve mikro minerallerle desteklenen bu formül, bağıışıklık fonksyonlarını güçlendirir.
- ✓ Sindirim Desteği *Saccharomyces Cerevisiae* ve *Klinioptilotit* gibi bileşenler, sindirimini iyileştirir ve yem verimliliğini artırır.
- ✓ Kemik ve İskelet Sağlığı Vitamin D3 kalsiyum karbonat ve fosfor içeriği, kemik yapısını güçlendirir ve iskelet gelişimini teşvik eder.
- ✓ Antioksidan Savunma Vitamin E ve Sodyum Selenit gibi bileşenler, hücre yenilenmesini ve genel sağlık destegini sağlar.

1. Vitaminler:

- Vitamin A, göz sağlığını destekler, bağıışıklık sistemini güçlendirir ve deri ile tüy yapısını korur.
- Vitamin D3, kalsiyum ve fosfor emilimini artırarak kemik ve kas gelişimine katkıda bulunur. Raşitizm gibi kemik hastalıklarını önlemeye yardımcı olur.
- Vitamin E, güçlü bir antioksidan olarak hücreleri korur ve bağıışıklık sistemini destekler. Üreme sağlığını iyileştirir ve kas gelişimini destekler.
- Vitamin B3, (Niasin) enerji üretimini destekler ve metabolizmanın sağlığını sağlar. Sindirim sistemini düzenler ve iştahı artırır.
- Vitamin B2 (Riboflavin) hücrelerin enerji üretmesini destekleyerek büyümeye ve gelişimi hızlandırır. Deri ve tüy sağlığını korur.
- Vitamin B1 (Tiamin) sinir sistemini destekler ve enerji metabolizmasını düzenleyerek hayvanların daha dinc ve sağlıklı olmasını sağlar.
- Vitamin B6, protein metabolizmasında görev alarak kas gelişimini destekler. Sinir sistemi ve bağıışıklık fonksyonlarını güçlendirir.

2. Mineraller ve Şelatlar

- Mangan, kemik gelişimini destekler ve bağıışıklık sistemini güçlendirir. Üreme sağlığı ve sinir sistemi için kritik bir mineraldir.
- Demir, kan hücrelerinin üretimini destekleyerek oksijen taşınmasını sağlar. Kansızlığı önleyerek hayvanların daha dirençli olmasına yardımcı olur.
- Çinko, bağıışıklık sistemini güçlendirir, deri ve tüy sağlığını korur. Büyümeye ve üreme fonksyonlarını destekler.
- Bakır, kan hücrelerinin üretimini destekler ve kemik gelişimini güçlendirir. Tüyü renginin korunmasına yardımcı olur.
- Kalsiyum İyodat, iyot kaynağı olarak tiroid hormonlarının düzenlenmesine yardımcı olur. Metabolizmayı dengeleyen ve büyümeyi destekler.
- Kobalt Sulfat, B12 vitamini sentezi için gereklidir ve enerji metabolizmasını destekler.
- Selenyum, güçlü bir antioksidan olup bağıışıklık sistemini destekler. Kas sağlığını korur ve verimi artırır.
- Biotin, tırmak, deri ve tüy sağlığını iyileştirir. Sindirim sistemini destekleyerek yemden yararlanmayı artırır.
- İyot, tiroid hormonlarının düzenlenmesini sağlar ve metabolizmayı destekler.
- Kolloidal Silika, sindirim sistemini destekler ve bağırsak sağlığını korur.

3. Destekleyici Bileşenler ve Katkılar:

- Canlı Maya**, bağırsak florasını düzenleyerek sindirim iyileştirir ve yemden yararlanmayı artırır.
- İnaktif Maya**, bağırsak sağlığını destekler ve toksinlerin atılımına yardımcı olur.
- NaHCO₃ (Sodyum Bikarbonat)**, rumen pH dengesini koruyarak asidoz riskini azaltır. Sindirim sisteminin sağlıklı çalışmasına yardımcı olur.
- MgO (Magnezyum Oksit)**, sinir sistemi sağlığını destekler ve kas fonksiyonlarını düzenler.
- Klinioptilolit**, toksin bağlayıcı olarak görev yapar ve bağırsak sağlığını destekler.
- Aroma**, yemİN lezzetini artırarak tüketimi teşvik eder.
- CaCO₃ (Kalsiyum Karbonat)**, güçlü kemik ve diş yapısı için kalsiyum desteği sağlar. Asit-baz dengesini koruyarak mide sağlığını destekler.

| Tanımlayıcı No | Aktif Madde | Bileşimi Her 5000 Gr'Da | Premiksteki Düzey | Birim |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|-------|
| Vitaminler | | | | |
| 3A672A | Vitamin A | Retinol Asetat(1.000.000) | 2.500.000 | IU |
| 3A671 | Vitamin D3 | Cholecalciferol(500.000) | 1.000.000 | IU |
| 3A770 | Vitamin E | Alfa Tokoferol Asetat(%50) | 1.000 | mg |
| 3A880 | Vitamin B3 | Niasin(%99) | 1.000 | mg |
| 3A8251 | Vitamin B2 | Riboflavin(%80) | 250 | mg |
| 3A821 | Vitamin B1 | Tiamin(%98) | 250 | mg |
| 3A831 | Vitamin B6 | Vitamin B6 | 100 | mg |
| Mineraller | | | | |
| E5 | Mangan | Glisin Şelat(%58) | 18.000 | mg |
| E1 | Demir | Glisin Şelat(%78,4) | 18.000 | mg |
| E5 | Çinko | Çinko Metiyonin Şelati(%50) | 25.000 | mg |
| E4 | Bakır | Bakır Lizin Sulfat(%50) | 1.600 | mg |
| E4 | Kalsiyum İyodat | Hekzahidrat(%8) | 200 | mg |
| E2 | Kobalt Sulfat | Hepta Hidrat | 40 | mg |
| 3B305 | Selenyum | Sodium Selenite | 25 | mg |
| 3A880 | Biotin | Biotin(%2) | 40 | mg |
| E2 | İyot | Eddi İyot | 360 | mg |
| E551B | Kolloidal Silika | Kolloidal Silika | qsp | |
| Sindirim Artırıcılar | | | | |
| 4A1904 | Canlı Maya | Saccharomyces Cerevisiae | 1*10 ¹¹ | cfu |
| E1704 | İnaktif Maya | İnaktif Maya | 50.000 | mg |
| Diger | | | | |
| 37357 | Nahc03 | Sodium Bikarbonat | 10.000 | mg |
| 36933 | Mg0 | Magnesium Oksit | 10.000 | mg |
| E567 | Klinioptilolit | Klinioptilolit | 15.000 | mg |
| 2B | Aroma | Vanilya Aroması | 200 | mg |
| Taşıyıcılar | | | | |
| 36902 | Caco3 | Kalsiyum Karbonat | qsp | |

Besi

Premium

**Beside premium
verimde Maximum!**

Kullanım Talimatı

- **7-12 Aylık Besi Sığırları İçin:**

Günlük 50 gram,
direkt olarak
yemlerine ilave edilerek
verilmelidir.

- **12 Ay Ve Üstü İçin:**
Günlük 100 gram, doğrudan
yemlerine eklenerek
uygulanmalıdır.

Önemli Notlar:

Ürünün

homojenizasyonunun sağlanabilmesi
amacıyla, yem karma araçlarıyla
karıştırılması önerilmemektedir.
Ürün, doğrudan hayvan yemine
eklenerek verilmesi tavsiye
edilmektedir.

Bu yöntem, ürünün etkinliğini artıracak
ve daha verimli sonuçlar elde
edilmesini sağlayacaktır.



Ambalaj
Formu
25 kg

- ✓ **Hızlı Büyüme ve Gelişim:** Vitaminler ve minerallerin yüksek konsantrasyonu, besi ruminantlarının hızlı ve sağlıklı bir şekilde büyümelerini destekler.
- ✓ Bağışıklık Sistemi Desteği İçerigindeki yüksek kaliteli selenyum, çinko ve diğer vitaminler, bağışıklık fonksiyonlarını güçlendirir ve hastalıklara karşı direnç sağlar
- ✓ **Sindirim Sağlığı İnaktif maya ve bentonit gibi bileşenler, sindirim sisteminin sağlıklı çalışmasına yardımcı olur, mikrofloranın dengesini sağlar**
- ✓ Kemik ve İskelet Sağlığı Vitamin D3 kalsiyum ve fosfor bileşenleri, güçlü bir kemik yapısının oluşmasını sağlar
- ✓ Hücre Yenilenmesi ve Antioksidan Koruma Alfa tokoferol (Vitamin E) ve selenyum gibi antioksidan bileşenler, hücresel hasarı öner ve yaşılanmayı geciktirir.

1. Vitaminler:

- **Vitamin A,** bağışıklık sistemini güçlendirir, göz sağlığını destekler ve deri ile tüy yapısının korunmasına yardımcı olur.
- **Vitamin D3,** kalsiyum ve fosfor emilimini artırarak kemik ve kas gelişimini destekler. Raşitizm gibi kemik hastalıklarını önlemeye yardımcı olur.
- **Vitamin E,** güçlü bir antioksidan olarak hücreleri korur, bağışıklık sistemini destekler ve kas sağlığını güçlendirir. Aynı zamanda üreme performansını artırır.
- **Biotin,** deri, tüy ve tırnak sağlığını iyileştirir. Sindirim sistemini destekleyerek yemden yararlanmayı artırır.

3. Destekleyici Bileşenler:

- **Canlı Maya,** bağırsak florasını düzenler, sindirim sistemini iyileştirir ve yemden yararlanmayı artırır
- **İnaktif Maya,** bağırsak sağlığını destekleyerek toksinlerin atılmasına yardımcı olur ve sindirim kolaylaştırır.
- **Toksin Bağlayıcı,** yem kaynaklı toksinleri etkisiz hale getirerek hayvan sağlığını korur ve sindirim sisteminin düzgün çalışmasını sağlar
- **CaCO₃ (kalsiyum Karbonat),** güçlü kemik ve diş yapısı için kalsiyum desteği sağlar, asit baz dengesini düzenler ve mide sağlığını korur

2. Mineraller:

- **Çinko,** bağışıklık sistemini destekler, deri ve tüy sağlığını korur, büyümeye ve üreme fonksiyonlarında önemli bir rol oynar.
- **Demir,** kan hücrelerinin üretiminin destekleyerek oksijen taşınmasını sağlar. Kansızlığı önlüyor ve dayanıklılığı artırır.
- **Bakır,** kan hücrelerinin üretimine yardımcı olur, kemik gelişimini destekler ve tüy renginin korunmasını sağlar.
- **Mangan,** kemik gelişimini destekler, sinir sistemi sağlığını korur ve üreme fonksiyonlarını iyileştirir.
- **Kobalt B12,** vitamini sentezi için gereklidir ve enerji metabolizmasını destekleyerek canlıların daha sağlıklı olmasını sağlar.
- **Iyot,** tiroid hormonlarının düzenlenmesini sağlar ve metabolizmayı dengeler.
- **Selenyum,** bağışıklık sistemini güçlendirir, kas sağlığını destekler ve hücreler oksidatif stresten korur
- **Organik Çinko,** biyoyararlanımı daha yüksek olduğu için vücut tarafından daha kolay emilir ve deri, tüy sağlığını iyileştirken bağışıklık sistemini güçlendirir.
- **Organik Selenyum,** hücre korumasını artırarak bağışıklık sistemini destekler ve kas hastalıklarının önlenmesine yardımcı olur.
- **Tuz,** sıvı-elektrolit dengesinin korunmasına yardımcı olur ve iştahı artırır.

| Tanımlayıcı No | Aktif Madde | Bileşimi Her 5000 Gr'Da | Premiksdeki Düzey | Birim |
|----------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------|
| Vitaminler | | | | |
| 3A672A | Vitamin A | Retinol Asetat(1.000.000) | 1.350.000 | IU |
| 3A671 | Vitamin D3 | Cholekalisterol(500.000) | 27.000 | IU |
| 3A770 | Vitamin E | Alfa Tokoferol Asetat(%50) | 2.000 | mg |
| 3A880 | Biotin | Biotin(%2-20.000) | 10 | mg |
| Mineraller | | | | |
| E5 | Çinko | Çinko Oksit: %72 | 5.000 | mg |
| E1 | Demir | Demir Sülfat: %30 | 5.000 | mg |
| E4 | Bakır | Bakır Sülfat Pentahidrat: %25 | 1.000 | mg |
| E5 | Mangan | Mangan Oksit: %60 | 5.000 | mg |
| E2 | Kobalt | Kobalt Sülfat: %21,35 | 20 | mg |
| E2 | Iyot | Kalsiyum Iyodat: %62 | 40 | mg |
| 3B305 | Selenyum | Sodyum Selenit: %4,5 | 15 | mg |
| E6 | Organik Çinko | Glisin Selenit: %26 | 450 | mg |
| E8 | Organik Selenyum | Seleno Metionin: %1 | 30 | mg |
| 11.41 | Tuz | Sodyum Klorür | 700.000 | mg |
| Sindirim Artırmaları | | | | |
| 4A1904 | Canlı Maya | Saccharomyces Cerevisiae | 25.000 | mg |
| E1704 | İnaktif Maya | Inaktif Maya | 100.000 | mg |
| Diger | | | | |
| 1M558 | Toksin Bağlayıcı | Bentonit | 3.000.000 | mg |
| Taşıyıcılar | | | | |
| 11.11 | CaCO ₃ | Kalsiyum Karbonat | qsp | |

Bakım Ürünleri



WinMast



Scaroff



EyeWin



WinaTox

WinMast

Meme Bakım Ürünü

Meme Güvende Süt Güvende!

- ✓ Meme sağlığını iyileştirir.
- ✓ Cilt bakımını sağlar.
- ✓ **Tahrişleri ve yaraları azaltır.**
- ✓ Enfeksiyonları engeller.
- ✓ Meme uçlarının sağlıklı bir şekilde çalışmasını sağlar Emziren hayvanlarda, düzenli kullanımı, meme uçlarını koruyarak süt üretimini olumsuz etkileyebilecek sorunların önlenmesine katkı sağlar

1. Sarı Kantaron Yağı

- **İltihap Giderici :** Meme uçlarındaki iltihaplanmaları azaltır, bölgesel rahatlama sağlar.
- **Yara İyileştirici :** Küçük kesikler, çatıklar veya yaraların iyileşmesini hızlandırır.
- **Ağrı ve Yanma Giderici :** Meme ucunda ağrı, yanma veya hassasiyeti azaltır.
- **Antibakteriyel Etki :** Bakteriyel enfeksiyonları önlüyor, ciltteki mikroplara karşı koruma sağlar.
- **Yatıştırıcı Özellik :** Ciltteki tahrişleri yatabırarak rahatlama sağlar.

2. Kalendula Yağı (Arap Çiçeği Yağı):

- **Antibakteriyel ve Antifungal :** Enfeksiyonları önlüyor, ciltteki mikroplara karşı korur.
- **Yara İyileştirici :** Yara, çatık ve sıyırların iyileşmesini hızlandırır.
- **Cilt Venileyiçi :** Cildin doğal onarım süreçlerini destekler ve yenilenmesini sağlar.
- **Nemlendirici Etki :** Meme uçlarının nem dengesini korur, kuru cildi yumusatır.
- **Sakinleştirici :** Meme ucundaki tahrişleri ve iltihapları yatabırır.

3. Glycerol

- **Nemlendirici :** Cildin nem dengesini sağlar, kurumasını engeller.
- **Cildi Yumuşatıcı :** Kuru ve sert cildi yumusatarak esneklik kazandırır.
- **Koruyucu :** Ciltteki su kaybını engelleyerek cildin nemli kalmasını sağlar.
- **Cilt Onarıcı :** Zedelenmiş cildi onarır, cildin elastikliğini artırır.

4. Kolloidal Gümüş Suyu:

- **Antibakteriyel :** Enfeksiyonları engeller ve ciltteki bakterileri öldürür.
- **Antiinflamatuar :** Ciltteki iltihaplanmayı ve şişliği azaltır.
- **Yara İyileştirici :** Yaralann hızla iyileşmesine yardımcı olur, yeni doku oluşumunu teşvik eder.
- **Cilt Koruyucu :** Ciltteki mikroplara karşı koruma sağlayarak enfeksiyon riskini azaltır.
- **Cilt Temizleyici :** Ciltteki kir ve mikropları temizler, cilt yüzeyini steril tutar.

| Tamamlayıcı No | Aktif Madde | Katılı Adı | Premiksdeki Düzey (1 kg) | Birim |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-------|
| Aromatik Bileşenler | | | | |
| 2b | Sarı Kantaron Yağı | Hypericum Perforatum Öl. | 520 | IU |
| 2b | Kalendula Yağı | Calendula Officinalis Öl. | 520 | IU |
| Kıvam Artırcılar | | | | |
| E422 | Glycerol | Glycerol | 3700 | mg |
| Yardımcı Maddeler | | | | |
| | Kolloidal Gümüş Suyu | Kolloidal Gümüş Suyu | 260 | mg |

Kullanım Talimatı

- **Temizleme:** Uygulanmadan önce, hayvanın memelerini ve çevresindeki cildi nazikçe temizleyin. Kir ve kalıntılarından arındırın.
- **Tüp Hazırlama:** Meme bakım tüpünün kapağını açın. Tüpün ucunu memerin ucuna doğru yerleştirin.
 - **Uygulama:** Tüpü hafifçe sıkarak, içerdiği kremi memenin ve areola (göğüs ucu çevresi) bölgelerine uygulayın. Üründü nازikçe sürünen ve memenin etrafına eşit şekilde yaymasını sağlayın.
 - **Masaç Yapma:** Üründen uyguladıktan sonra, memeyi nazikçe masaç yaparak yedirin. Bu, ürünün cilt tarafından daha iyi emilmesini sağlar ve memedeki rahatlama artırır.
- **Tekrar Uygulama:** Meme bakım tüpünü, hayvanın memesinde kuruma, çatlama veya tahrış olduğunu günde 1-2 kez uygulayabilirsiniz. Gerekçinde, veterinerinizin önerisi doğrultusunda kullanım süresini artırabilirsiniz.
- **Takip:** Meme bakım ürününü uyguladıktan sonra, memenin rahatlادından ve herhangi bir olumsuz reaksiyon olmadıdan emin olmak için hayvani gözlemlenin. Üründü düzenli kullanarak memenin sağlığı ve rahatlığını sağlayabilirsiniz.



Ambalaj Formu
5grx24 Adet

SCAROFF



Kullanım Talimatı

- Ürünü, temiz ve kuru cilt üzerine uygulayın. Spreyi doğrudan yaranın üzerine uygulayın ve nazikçe masaj yaparak emilmesini sağlayın.
- Gerektiğinde günde 2-3 kez uygulayabilirsiniz.
- Yara durumu ciddi veya enfekte hale gelirse, veteriner hekime danışınız.

Ambalaj
Formu
100 ml

Scaroff

Doğal iyileşme
Hızlı Sonuç!

Yara Bakım Spreyi

- ✓ **Hızlı Büyüme ve Gelişim :** Vitaminler ve minerallerin yüksek konsantrasyonu, besi ruminantlarının hızlı ve sağlıklı bir şekilde büyümelerini destekler.
- ✓ Bağıışıklık Sistemi Desteği İçerisindeki yüksek kaliteli selenyum, çinko ve diğer vitaminler, bağıışıklık fonksiyonlarını güçlendirir ve hastalıklara karşı direnç sağlar
- ✓ **Sindirim Sağlığı İnaktif maya ve bentonit gibi bileşenler, sindirim sisteminin sağlıklı çalışmasına yardımcı olur, mikrofloranın dengesini sağlar**
- ✓ Kemik ve İskelet Sağlığı Vitamin D3 kalsiyum ve fosfor bileşenleri, güçlü bir kemik yapısının olmasını sağlar
- ✓ **Hücre Yenilenmesi ve Antioksidan Koruma Alfa tokoferol (Vitamin E) ve selenyum gibi antioksidan bileşenler, hücresel hasarı önler ve yaşılanmayı geciktirir.**

1. Calendula Yağı (Arap Çiçeği Yağı):

- **İyileştirici Özellik :** Yara ve cilt tahrışlerinin hızlı iyileşmesini sağlar.
- **Antibakteriyel Etki :** Ciltteki mikropları engeller, enfeksiyon riskini azaltır.
- **Anti inflamatuar :** İltihaplanmayı azaltarak ciltteki kızanklık ve şişliği hafifletir.
- **Cilt Yenileyici :** Cilt dokusunu onarır, yara izlerini minimize eder.
- **Yatıştırıcı Etki :** Ciltteki tahişleri ve ağrının yabşını, rahatlatabı etki sağlar.

3. Homeopatik Bileşenler:

- **Doğal İyileştirici :** Destek Vücudun doğal iyileşme süreçlerini destekler, yaraların hızla kapanmasına yardımcı olur.
- **İltihap Kontrolü :** İltihaplanmayı azaltarak ciltteki gerginlik hissini giderir.
- **Cilt Yenilenmesi :** Cildin hızla ve sağlıklı bir şekilde yenilenmesini teşvik eder.
- **Ağrı ve Rahatsızlık Azaltıcı :** Ciltteki ağrıyı hafifletir, iyileşme sürecinde rahatlık sağlar.

2. Hypericum Yağı (Sarı Kantaron Yağı):

- **Ağrı Giderici :** Yara ve cilt hasarlarında ağrı ve yanma hissini azaltır.
- **Anti inflamatuar :** Ciltteki iltihaplanmayı hafifletir, yara iyileşmesini hızlandırır.
- **Antibakteriyel Özellik :** Yaraların enfekte olmasını engeller, doğal bir koruma sağlar.
- **Yara İyileştirici :** Yaranın hızlı ve sağlıklı bir şekilde iyileşmesine yardımcı olur.
- **Cilt Onarıcı :** Yara izlerinin azalmasına ve cilt bütünlüğünün korunmasına katkıda bulunur.

Ambalaj
Formu
200 ml



EyeWin

Gözlerde Rahatlık Bir Sprey Uzaklıkta!

✓ **Eyewin** göz bakım spreyi, göz sağlığını destekleyen ve rahatlatan bir formülle geliştirilmiştir. İçerisindeki Borik Asit, antiseptik özellikleri ile göz çevresindeki enfeksiyon risklerini azaltırken, gözdeki tahişleri yattiştirmaya ve göz sağlığını korumaya yardımcı olur. Düzenli kullanım, gözlerdeki kuruluk, kızarıklık ve yabancı cisim hissi gibi sorunları azaltır, gözleri temizler ve tazeler.

1. Borik Asit:

- Antiseptik Etki:** Göz çevresindeki enfeksiyon risklerini azaltır ve mikroplannı çoğalmasını engeller.
- Yatiştirici Özellik :** Gözdeki yanma, kaşınrı ve tahişi hafifletir, gözleri rahatlatar.
- Temizleyici:** Gözleri temizler, kir ve yabancı cisimlerden arındırır.
- Nemlendirici:** Gözlerdeki kuruluk hissini giderir, nem dengesini sağlar.
- pH Dengeleyici:** Gözdeki pH seviyesini dengeleyerek sağlıklı bir ortam oluşturur.

Kullanım Talimatı

- Ürünü, kapalı gözlerde 10 -15 cm mesafeden sıkın.
- Gözleri açarak spreyi doğrudan göz çevresine uygulayın.
- Gerektiğinde, günde birkaç kez tekrarlayabilirsiniz.
- Göz çevresinde herhangi bir rahatsızlık hissedilirse, kullanımı durdurun ve bir veteriner hekime danışın.



WinaTox

Haşeresiz çiftlikler
rahat ve sağlıklı
hayvanlar!!

✓ Diatom içeren hayvan haşere ve parazit kovucu toz, doğal ve etkili bir formülle, evcil ve çiftlik hayvanlarını zararlı parazitlerden korur. **Diatom** tozu mikroskopik silis tabakalarından oluşan doğal bir bileşen olup, haşereleri ve cilt parazitlerini etkili bir şekilde öldürür. Bu toz, hayvanların sağlığını tehdit eden pire, bit, kene ve diğer parazitleri yok ederken, hayvanların cilt sağlığını korur.

1. Diatom Tozu (Diatomaceous Earth) :

- **Doğal Parazit Kovucu** : Diatom tozu, parazitlerin dış iskeletlerini parçalayarak etkili bir şekilde öldürür. Pire, bit, kene gibi haşerelerden koruma sağlar.
- **Cilt Temizleyici** : Parazitlerin neden olduğu kir, yağı ve ölü cilt hücrelerini temizler, sajılıklı bir cilt yapısının korunmasına yardımcı olur.
- **Kimyasal İçermeyen** : Diatom tozu tamamen doğal ve çevre dostu bir bileşen olup, hayvanlara zararlı kimyasallar içermez.
- **Sıkı Kapatıcı Özellik** : Parazitlerin cilt yüzeyine yapışmasını engeller, onları dışarıda bırakır.
- **Antibakteriyel Etki** : Ciltteki mikropların çoğalmasını engeller, enfeksiyon riskini azaltır.

3. Homeopatik Bileşenler:

- **Doğal İyileştirici** : Destek Viçudun doğal iyileşme süreçlerini destekler, yaraların hızla kapanmasına yardımcı olur.
- **İltihap Kontrolü** : İltihaplanmayı azaltarak ciltteki gerginlik hissini giderir.
- **Cilt Yenilenmesi** : Cildin hızla ve sağlıklı bir şekilde yenilenmesini teşvik eder.
- **Ağrı ve Rahatsızlık Azaltıcı** : Ciltteki ağrıyi hafifletir, iyileşme sürecinde rahatlık sağlar.

2. Cilt Koruyucu Özellikler :

- **Cilt Yumuşatıcı** : Diatom tozu, cilt üzerinde koruyucu bir bariyer oluşturur, tahrış ve kuruluk riskini azaltır.
- **Nem Dengeleyici** : Cildeki nem seviyesini dengeler, kuru cilt problemlerini önler.

Kullanım Talimatı

- Tozu, tüm folluk ve altıklarda yada hayvanın tüylerine ve cildine eşit şekilde serpin.
- Cildi ve tüyleri nازlkçe ovuşturarak tozon içine yayılmasını sağlayın.
- Gerekğinde haftada 1-2 kez tekrar edebilirsiniz.
- Eğer hayvanın cildinde tahrış, kızarıklık veya alerjik reaksiyonlar meydana gelirse, kullanımı durdurun ve bir veteriner ile iletişime geçin!



Ambalaj
Formu
100 gr
500 gr

| Tamamlayıcı No | Aktif Madde | Katkı Adı | Düzen | Birim |
|----------------|-------------|-----------|-------|-------|
|----------------|-------------|-----------|-------|-------|

| | | | |
|---------|---------|-----|----|
| Diatome | Diatome | 520 | IU |
|---------|---------|-----|----|



**Hayvan Sağlığında
Her Zaman En İyisi!**

Nutriwin
0 (850) 304 0 946
info@nutriwin.com.tr

Nutriwin®
KİMYA İLAÇ SANAYİ VE TİC.LTD.ŞTİ.

Fevzi Çakmak Mahallesi
10514, Sokak No:47 Karatay/KONYA
 nutriwin.tr
www.nutriwin.com.tr