

ÜRÜN KATALOĞU



Nutriwin®

HOMEOPATİ

Homeopati, Yunanca 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 kullanıldığı** 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 insanlarının **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 tiptan 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 Ürümler



Wartoff ile Sığil Tedavisinde KESİN ÇÖZÜM

- ✓ **Sığil , papillom vb. cilt lezyonlarının tedavisini destekleyerek, lezyonların küçülmesini ve yok olmasını hızlandırır .**
- ✓ Bağışıklık sistemini hücresel düzeyde 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 sağlıksı 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 Scabies'de(Uyuz) Fiksör
24 saat arayla 1'er doz
2-3 gün uygulanmalıdır.

Ajır Vakada Fiksör
24 saat arayla 1'er doz 4 gün,
haftada 1'er doz 3 hafta
uygulanmalıdır.
(Toplam 7 doz)

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 henuz tam olarak çözülmemiş hastalık izlerini siktik miazma temizleyerek vücutundan köklü bir şekilde iyileşmesini destekler
- Ayrıca baskılanmış enfeksiyonlar ve toksik binikimlerin cilt yoluyla dışa atılmasını kolaylaştırır
- Cilt ve akciğer arasındaki biyolojik bağlantıyi düzenleyerek, solunum sisteminden kaynaklanan toksinlerin ciltte sığıl ve papilloma şeklinde dışa vurmasını engeller
- Akciğerlerin detoksifikasyon 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 Immün Yanıt, Toll like Rezeptör (TLR) Aktivasyonu

- Bağışıklık sistemini etkin bir şekilde yönlendirerek, sığıl ve papilloma virüslerine karşı vücutundan savunma mekanizmalarını güçlendirir
- T lenfosit aktivitesini artırarak, bağışıklık hücrelerinin enfekte olmuş dokuları daha hızlı bir şekilde temizlemesini sağlar
- Doğal öldürücü hücrelerin viral yükü azaltmasını sağlayarak, papillomaların kuşulmasını hızlandıran
- 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 Kok 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 kaybolmasına hızlandırır
- Cilt yüzeyindeki aşırı keratinezmevi 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 kaşıntıya neden olmasını engeller
- Doku onarım mekanizmalarını destekleyerek, sığıl sonrası iz oluşumunu önlüyor
- Cilt yüzeyindeki inflamatuar süreçleri düzenleyerek, hızlı ve sağlıksı iyileşmeyi teşvik eder, böylece cilt dokusunun doğal bütünlüğü korunur

Etken Madde :

- Thuja Occidentalis
- Nitricum Acidicum
- Antimonium Crudum



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 uzaklaştırmasını 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, Inflamatuar Sitokin Modulasyonu, 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 Geçirgenlik Regülasyonu, Detoksifikasyon Mekanizmaları

- Bağırsaklarda toksinlerin emilimini engelleyerek, bakteriyel endotoksinlerin neden olduğu şiddetli ishali 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 düzeneştererek buzağının büyümescini onler
- Bobrekler aracılığıyla suyun geri emilimini artırarak sistemik hidrasyonu korur ve bağırsak hücreleri arasındaki bağlantılı güçlendirerek geçirgenlik kaybını engeller

Etken Madde :

- Citrullus Cucumis
- 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)

Yavru Kırma Doza Farkı

Ineklerde doğumdan önceki 21. gün ve 14. gün olmak üzere 2 dərəcəde, dünyelerde doğumdan önceki 35. gün, 28. gün ve 21. gün olmak üzere 3 dərəcəde uygulanmalıdır.

Net

Eğer hayvana dehidrasyon (su kaybı) testip 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 Yanımı Modulasyonu

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

5. Bağıışıklık Sistemini Güçlendirerek Tekrarlayan İshalleri Önleme

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

Etkilenen Yolaklar: Interferon (IFN-γ) Üretimi, Toll-like Receptor Aktivasyonu, Inflamatuar 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 düzeneştererek 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
- Denrinin 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 baskılayarak, 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 tahrısi 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 denrinin sağlıklı bir şekilde iyileşmesini sağlar
- Denin yüzeyindeki doğal bariyerin yeniden inşa edilmesine yardımcı olarak, patojenlerin tekrar giriş yapmasını engeller
- Fibroblast aktivitesini artırarak, mantar enfeksiyonlarından sonra olusabilecek 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

D. 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 Aksının 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 yaşlanmayı 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 önler
- Böbrekler aracılığıyla suyun geri emilimini artırarak sistemik hidrasyonu korur ve bağırsak hücreleri arasındaki bağlantıları güçlendiren 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 yerleşmesini engeller ve probiyotik dengesini koruyarak bağırsakların uzun vadede sağlıklı çalışmasını sağlar
- Bağırsakta kısa zincirli yağ asidi üretimini artırarak bağırsak bariyer fonksiyonlarını güçlendirir

ve diyalre ile disbiyoz 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/virale 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/büyütür.
- Akciğer dokusunu koruyarak kronik enfeksiyon riskini azaltır/azaltır.

4. Alerjik Reaksiyonların Düzenlenmesi

Hedef Hücreler : Keratinozitler 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 açlığını 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.

Etken Maddeler :

- Allium Cepa L
- Solanum Dulcamara
- Antropina Belladona

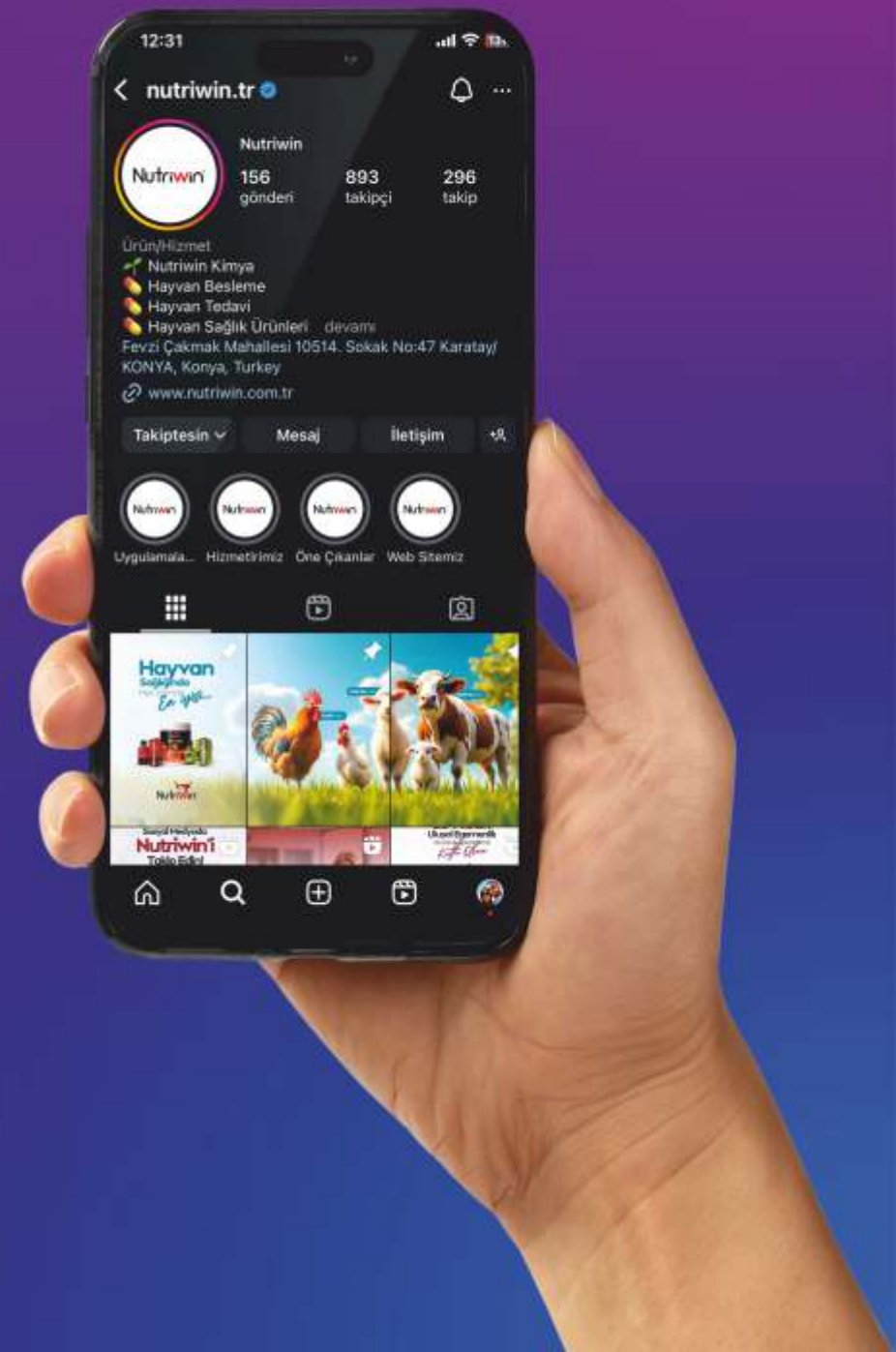


Hayvan Sağlığında Yüksek Standartlar İçin Sosyal Medyada *Bizi Takip Edin!*

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 Ürünler





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

ENERJİ DİRENÇ sinirsel denge – her yaşıta sağlıklı bir metabolizma

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 üretimini hızlandırmak, sinirsel dayanıklılığı artırmak, iştahı 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 iştahsızlık 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	Katki Adı	Premiksteki 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 Tocopherol 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:

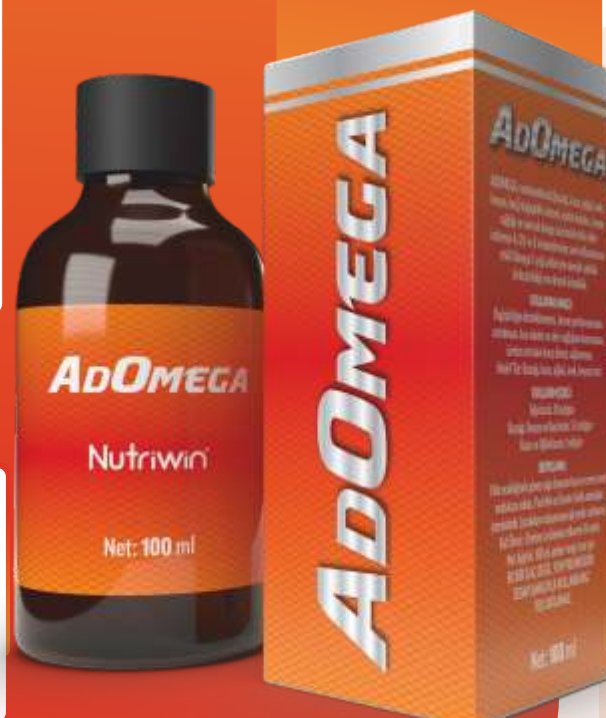
10 ml/gün

Buzağı, koyun ve keçilerde:

3-5 ml/gün

Kuzu ve oğlaktarda:

1 ml/gün





BUZAĞI KUZU OĞLAK İNEK KOYUN KEÇİ

Kullanım Talimatı

Yetişkin Sığır (400-700 kg)

4-6 ml / gün

Besi Sığırı (300-600 kg)

3-5 ml / gün

Düve (150-350 kg)

2-3 ml / gün

Buzağı (30-100 kg)

1-2 ml / gün

Yetişkin Koyun ve Keçi (50-80 kg)

1,5-2 ml / gün

Kuzu ve Oğlak (15-30 kg)

0,5-1 ml / gün

Selimax

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 verimliliğinin 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-tüyü sağlığını iyileştirir, tüy 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	Premiksteki 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
- Tüyü dökülmesini, cilt lezyonlarını ve yalama gibi davranışları azaltır
- Zayıf, geride kalmış hayvanlarda canlılık kazandırır

Erişkin Hayvanlarda (İnek, Koyun, Keçi):

- Üreme verimini ve döл 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



nutriwin.tr



www.nutriwin.com.tr

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 formüle 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 floralarını 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-Pantetetonat)	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 Ekstrakti	İnaktif Saccharomyces Oerevisiae'Den Elde Edilen Maya Ekstrakti		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,Bunların Tuzları ve Analogları					
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 Sentezit 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 Büyükbaba Hayvanlar İçin

500 kg Altı Hayvanlar İçin

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

500 kg ve Üzütlü Hayvanlar İçin

40 Çük 1 litre içlenebilir suya 150 gram ürün ilave edilenek karıştırılır. Hızlı etki sağlamak amacıyla oral yolla (aşızda) uygulanır

Ruminant Küçükbaşa Hayvanlar İçin

Mükemmeliyet

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



3 BUFF S



5*150
g

8 Saat Etkili Tamponlayıcı Karaciğer Destekleyici Rumen Regülatörü

Rumen pH'sını stabilize ederek asidozu önler, karaciğer fonksiyonlarını 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 üretiminin ve oksijen taşımının destekleyerek metabolizmayı hızlandırır, istahı artırır ve büyümeye performansını iyileştirir.
- Di-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

- Maerli Kalkerler 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
34300	Vitamin B12	Sıyanokobalamin	15	mg
Vitaminler				
38302	Kobalt	Kobalt Karbonat %5	30	mg
İz Elementler				
481710	Saccharomyces Cerevisiae	Saccharomyces Cerevisiae 1×10^{10} CFU/G	5×10^9	cfu
3C301	Di-Metionin	Di-Metionin	5000	mg
Koruyucular				
E282	Kalsiyum Propiyonat	Kalsiyum Propiyonat	20000	mg
Mineraller ve Bunlardan Elde Edilen Ürünler				
11.4.2	Sodyum Bikarbonat	Sodyum Bikarbonat	75000	mg
13.1.4	Maerli Kalkerler Deniz Algı	Maerli Kalkerler 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 haffletir
- ✓ **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 sindirimini 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 Büyükbash Hayvanlar İçin
500 Kg Altı Hayvanlar İçin
500 gram günlük olarak, sabah ve akşam olmak üzere günde 2 defa yemelerine ilave edilerek verilir
100 gram 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

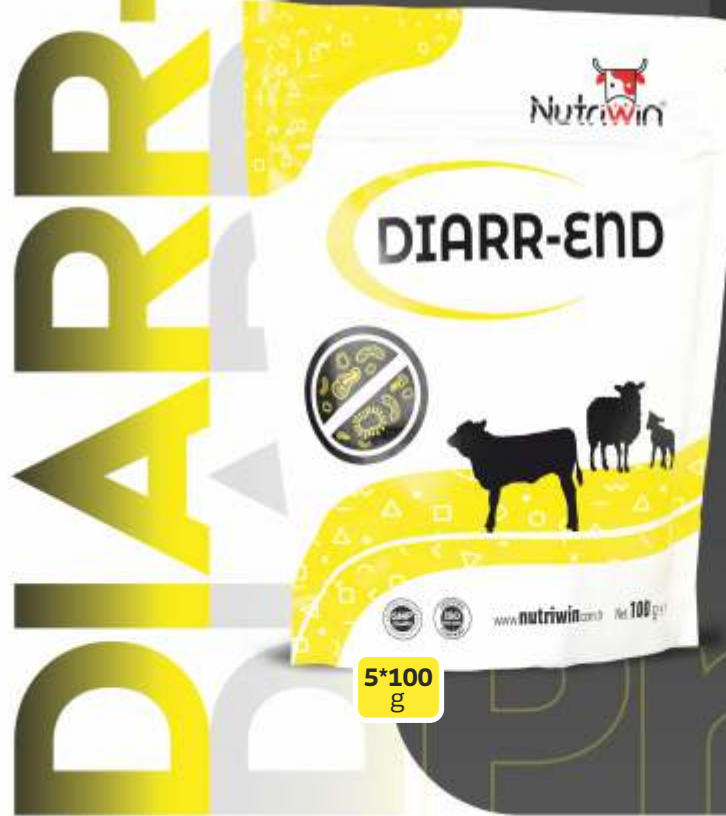
**3'lü ve
Güçlü Etki**

- ✓ 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 sağlığını da destekler.

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
- Buzağilar: 2-3 ml
- Koyunlar: 2-3 ml
- Kuzular 1 ml



1. Solunum Yolları 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 (B1 B2 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 özelliklere sahiptir ve bağışıklık sistemini destekler, hücresel hasarı önlüyor.

3. Esansiyel Yağ Karışımı

- İçeriğinde 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
- Buzalar: 5 ml
- Koyunlar: 5 ml
- Kuzu: 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 (Kolekalsiferol)	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
3A 314	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				
E8	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

25

WinPhos

Güçlü Kemikler
Sağlıklı Büyüme

Kullanım Talimatı

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

- Sığırlar: 15-20 ml
- Buzağilar: 5 ml
- Koyunlar: 5 ml
- Kuzu: 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 Klorid Trihidroksit %36	260	mg
E6	Çinko	Çinko Klorid Monohidrat %35	700	mg
E1	Demir	Demir Klorid Hekzahidrat %32	1.800	mg
E3	Kobalt	Kobalt Klorid Hekzahidrat %24	240	mg
E5	Mangan	Mangan Klorid Tetrahidrat %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 Analoga				
3C307	Metiyonin	Metiyonin Hidroksi Analogu %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				
E420	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 hallerinde oral olarak (zayıflık)

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

Tedavi amacı uygulamada oral olarak (zayıflık):

- 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 çözülmesini sağlanmalıdır.
- Elektrolit kaybı göz önünde bulundurularak, 2-4 gün süreyle uygulanması tavsiye edilir.

Önemli Notlar:

- Ürün yalnızca içilebilir su ile karıştırılarak kullanılmalıdır.
 - Karışım her gün taze hazırlanmalı ve hayvana düzenneli olarak sunulmalıdır
 - Uygulama süresi boyunca, hayvanın su tüketimi izlenmeli ve gereksiz uygulama süresi uzatabilir



Enerji ve Elektrolit Takviyesi

WinDoseC

C Vitaminıyla
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.

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 fonksiyonlarını 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 bağışıklık fonksiyonlarının güçlendirir.
- **Glutamik Asit** : Vücutta enerji üretimini artırır, hücresel fonksiyonları iyileştirir ve metabolik süreçleri hızlandırır.
- **Laktoz Monohidrat** : Sindirim sistemini düzenler, probiotiklerin verimli çalışmasını destekler ve bağırsak sağlığını iyileştirir.
- **Sitrük Asit** : Enerji üretimini artırarak, hücresel düzeyde metabolizmayı hızlandırır ve toksinlerin vücuttan atılmasına yardımcı olur.

Ambalaj Formu
10x50 gr Adet

3. Diğer Bileşenler

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

Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksteki Düzey (1 lt)	Birim
Vitaminler				
3A300	Vitamin C	Aşırıkarbik Asit	500	mg
Elektrolitler				
3141	Sodyum Klorür	Sodyum İyonize Kloride İyonize	120	mmol/l
3141	Potasium Klorür	Potasium İyonize	55	mmol/l
3151	Sodyum Bikarbonat	Bikarbonat İyonize	35	mmol/l
3142			80	mmol/l
Aminoasitler				
2817034	Glisine	Glisine %99	5000	mg
Bitki Ekstraktları				
29520	Glutamik Asit	Glutamik Asit	5000	mg
Karbonhidratlar				
13.2.2	Laktoz Monohidrat	B-D-Glikopyranosyl-(1-4)-D-Glukoz	22000	mg
Koruyucular				
E330	Sitrük Asit	Citrük Asit	5000	mg
Aromatik Maddeler				
28	Aroma	Vanillin Butter Flavour	1,25	mg
Bağırsak Flora Koruyucuları				
481205	Ent. Faceium	10 ¹¹ /Kaçılı	2,250,000	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 İçerisindeki 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 fonksiyonlarını güçlendirir ve strese karşı direnç sağlar.

• **Sepiyolit ve Klinoptiyyolit:** Toksinleri bağlayarak sindirim sistemini temizler, bağırsak 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	Biyotin	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 Analögleri				
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	Klinoptiyyolit	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.



Kullanım Talimatı

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

• Küçükbaşa 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 Yetiştiricilerin Favorisi!

- ✓ **Gelişmiş Beslenme Desteği:** Vitamin, mineral ve şelatların güçlü birleşimi, ruminantların büyümeyi ve gelişimini destekler.
- ✓ **Bağışıklık Sistemi Güçlendirmesi:** Vitamin A, E, D3 ve minerallerle desteklenen bu formül bağışıklık fonksiyonlarını güçlendirir.
- ✓ **Sindirim Desteği:** Saccharomyces Cerevisiae, Maya Hücre Duvarı, Sodyum Bikarbonat ve Magnezyum Oksit gibi bileşenler, sindirimini iyileştirir ve yem verimliliğini artırır.
- ✓ **Kemik ve İskelet Sağlığı:** Vitamin D3 ve kalsiyum karbonat içeriği kemik yapısını güçlendirir ve iskelet yapısının gelişmesine destek sağlar.
- ✓ **Antioksidan Savunma:** Vitamin E ve Sodyum Selenit bileşenleri ile hücre yenilenmesini ve genel sağlık desteğini sağlar.

1. Vitaminler:

- **Vitamin A,** göz sağlığını destekler, bağışıklık sistemini güçlendirir ve deri ve 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 bağışıklık sistemini destekler. Üreme sağlığını iyileştirir ve kas gelişimini destekler.
- **Vitamin B3, (Niasin)** enerji üretiminin destekleri ve metabolizmanın sağlığını sağlar. Sindirim sistemini düzenler ve istahı artırır.
- **Vitamin B2 (Riboflavin)** hücrelerin enerji üretmesini destekleyerek büyümeyi 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 bağışıklık fonksiyonlarını güçlendirir.

2. Mineraller ve Şelatlar

- **Mangan,** kemik gelişimini destekler ve bağışıklık sistemini güçlendirir. Üreme sağlığını ve sinir sistemi için kritik bir mineraldir.
- **Demir,** kan hücrelerinin üretiminin destekleyerek oksijen taşınmasını sağlar. Kansızlık önleyerek hayvanları daha dirençli olmasına yardımcı olur.
- **Çinko,** bağışıklık sistemini güçlendirir, deri ve tüy sağlığını korur. Büyümeyi ve üremeyi destekler.
- **Bakır,** kan hücrelerinin üretiminin destekler ve kemik gelişimini güçlendirir. Tüyü renginin korunmasına yardımcı olur.
- **Kalsiyum İyodat,** iyot kaynağı olarak tiroid hormonlarının düzenlenmesini yardımcı olur. Metabolizmayı dengeleyen ve büyümeyi destekler.
- **Kobalt Sülfat,** B12 vitamini sentezi için gereklidir ve enerji metabolizmasını destekler.
- **Selenyum,** güçlü bir antioksidan olup bağışıklık 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 İçeriğindeki 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 önler 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 sindirimini 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 üretimini destekleyerek oksijen taşımmasını sağlar. Kanızılığı önler 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 canıların daha sağlıklı olmasını sağlar.
- **İyot**, tiroid hormonlarının düzenlenmesini sağlar ve metabolizmayı dengeler.
- **Selenyum**, bağışıklık sistemini güçlendirir, kas sağlığını destekler ve hücreleri oksidatif stresden korur.
- **Organik Çinko**, biyoyararlanımı daha yüksek olduğu için vücut tarafından daha kolay emilir ve deri, tüy sağlığını iyileştirirken 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 Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birim
Vitaminler				
3A672A	Vitamin A	Retinol Asetat(1.000.000)	1.350.000	IU
3A671	Vitamin D3	Cholecalciferol(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	İyot	Kalsiyum İyodat %62	40	mg
3B305	Selenyum	Sodyum Selenit %4,5	15	mg
E6	Organik Çinko	Glisin Şelat %26	450	mg
E8	Organik Selenyum	Seleno Metionin %1	30	mg
11.4.1	Tuz	Sodyum Klorür	700.000	mg
Sindirim Arttırıcılar				
4A1904	Canlı Maya	Saccharomyces Cerevisiae	25.000	mg
E1704	İnaktif Maya	İnaktif Maya	100.000	mg
Düzenleme ve İnceleme				
1M558	Toksin Bağlayıcı	Bentonit	3.000.000	mg
Taşıyıcılar				
11.11	Caco3	Kalsiyum Karbonat		qsp

Bakım Ürünleri



S Scaroff



WinMast



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 yataştıracak 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 yataştırır.

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 cildeki bakterileri öldürür.
- **Antiinflamatuar :** Cildeki iltihaplanmayı ve şişliği azaltır.
- **Yara İyileştirici :** Yaralann hızla iyileşmesine yardımcı olur, yeni doku oluşumunu teşvik eder.
- **Cilt Koruyucu :** Cildeki mikroplara karşı koruma sağlayarak enfeksiyon riskini azaltır.
- **Cilt Temizleyici :** Cildeki 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
Kivam 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 kremlı memenin ve areola (göğüs ucu çevresi) bölgelerine uygulayın. Üründü nazikçe sürüp ve memenin etrafına eşit şekilde yaymasını sağlayın.
- **Masa Yapma** Üründü uyguladıktan sonra, memeyi nazikçe masaj 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 oluşduğunda 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.

Scaroff

Yara Bakım Spreyi

Doğal iyileşme Hızlı Sonuç!

İçeriğindeki Calendula ve Hypericum Yağı ile beraber kullanılan Homeopatik bileşikler ile;

- ✓ Cilt sağlığını destekler.
- ✓ Ciltte oluşan yaraların hızlı iyileşmesini destekler.
- ✓ Cildin yenilenme sürecini hızlandırır.
- ✓ Cilde oluşabilecek enfeksiyon risklerini azaltır.

1. Calendula Yağı (Aynısafa Yağı):

- **İyileştirici Özellik :** Yara ve cilt tahrirlerinin 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. İçeriğindeki Borik Asit, antiseptik özellikleri ile göz çevresindeki enfeksiyon risklerini azaltırken, gözdeki tahrışları yatıştırma 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 mikroplannın çoğalmasını engeller.
- **Yatıştırıcı Özellik :** Gözdeki yanma, kaşınma ve tahrıştı hafifletir, gözleri rahatlatır.
- **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.



Ambalaj Formu
100 ml

100 ml e

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 altlıklarda yada hayvanın tüylerine ve cildine eşit şekilde serpin.
- Cildi ve tüyleri nازlkçe ovuşturarak tozun iyice 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!

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