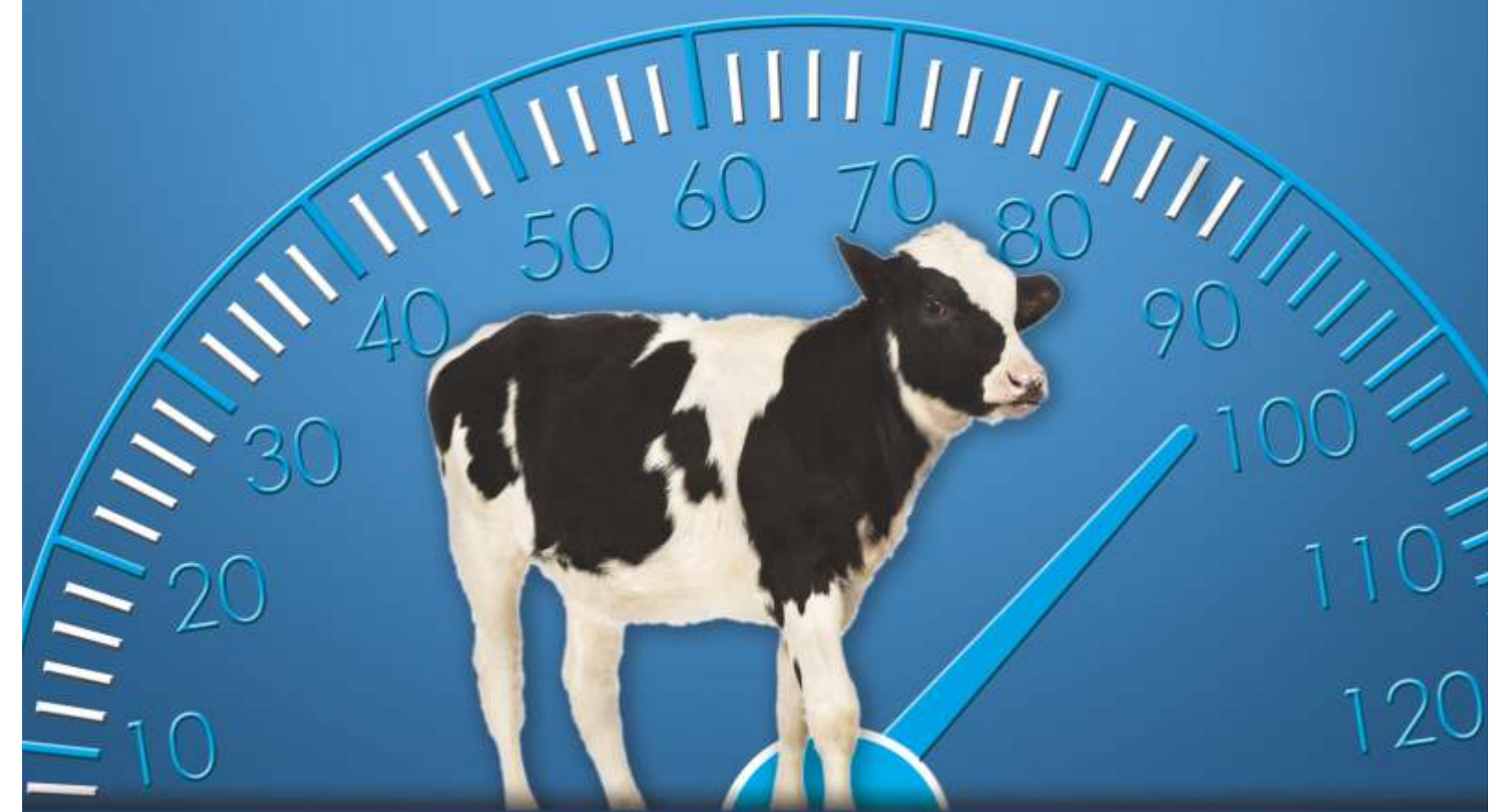




**Sağlıklı Başlangıç
Bağırsak Bütünlüğü
Yüksek İmmunite**



Procalif - 75

PROCALF-75

Yeni doğan buzağılar için yüksek oranda sindirilebilir vitaminler, immunoglobulin, organik mineraller ve probiyotik içeren özel koruyucu ve destekleyici bir ürünüdür.

PROCALF-75 Nedir?

Procalf-75 Oral Toz, Buzağı, kuzu ve oğlaklar ile gelişmekte olan besi sığırlarında çoklu izmineral yağda ve suda eriyen vitamin ihtiyaçlarının karşılanması, immun sisteminin desteklenmesi vücut direncinin artırılması, stres durumlarında çok yönlü destek sağlanması canlı maya, organik asitler, bypass amino asitler ile doğal bir probiotikle beraber dengelenmiş özel bir formulasyon ürünüdür. Procalf - 75 oral toz, biyoyararlılığı yüksek 6 organik izmineral MN - ZN - CU - SE - FE ve cobalt hayvanların sağlığı büyümeye ve gelişmesi, iskelet, kas ve epitel doku bütünlüğünün korunması, bağıışıklık, üreme metabolik faaliyetler ve çok yönlü verimlilik bakımından belirleyici öneme haizdir. Ürün yüksek oranda A - D - E - B1 - B2 - B6 - B12 biotin ve niasin vitaminleriyle takviye edilmiştir. Böylece hızlı büyümeye ve gelişme çağında olan yada yoğun yetiştirenil hayvanlarda iskelet ve kas sistemlerinin dengeli ve uyumlu bir şekilde gelişmesi ve Epitel doku bütünlüğünün korunması hedeflenmiştir. Formülasyonda yer alan canlı maya seçkin bir maya suşudur. Yeni doğan ve genç ruminantlara yeterli süre ve miktarda verildiğinde hayvanların sindirim sistemini destekler. Ruminal etkinliğin gelişimini sağlar. Yerde geçiş sürecini kısaltır. Ayrıca maya hücre duvanından elde edilen MOS sayesinde immun sistemini güçlendirir. Yine formülde bulunan organik asitlerden propionik asit ve bütürük asit bağırsak bütünlüğünü korur, villus boyalları uzatır, cript derinliğini artırır. Enterik asiditeyi sabitleyip patojenlerin (Cripto, rota virus, salmonella gibi) patojenlerin üremesini ve invazyonlarını engeller. Ayrıca formülde bulunan Enterococcus faceum da bağırsakta pozitif florayı güçlendirecek, bağırsak bütünlüğüne katkı sağlar. Formüldeki metionin ve lysine amino asitleri bir karaciğer koruyucu olup aynı zamanda protein sentezinde ve emiliminde önemli bir metil donörür. Dolayısıyla yaşamın başlangıcındaki canlılarda hızlı ve sağlıklı büyümeyenin bir teminatı olarak **Procalf-75** oral toz çok önemli bir yaşam destek ürünüdür.

Kullanım Sahası ve Amacı

PROCALF-75 Oral Toz, özellikle yeni doğanlar, buzağı, kuzu oğlak ve yoğun besi yapılan genç sığırlarda hızlı büyüp gelişme için gerekli olan iz mineral ve vitamin ihtiyaçlarının giderilmesi, güçlü sindirim sistemi ve mikrofloranın oluşturulması, süt emen yavrularda ruminal etkinliğe geçiş süresinin kısaltılması, hızlı, dengeli ve sağlıklı büyümeyenin güvence altına alınması, iskelet ve kas sisteminin güçlendirilmesi, hastalıklara karşı vücutundan ve bağıışıklık sisteminin artırılması ve özellikle bağırsak bütünlüğünün korunarak sağlıklı bir sindirim sistemi ve güçlü bir sürü elde etmek amacıyla kullanılır.

Uygulama Şekli ve Dozu

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde:
Buzağılarda, 15-20 gr/gün
Kuzu ve Oğlaklarda, 5-10 gr/gün
Günlük süt veya mamaya karıştırılarak kullanılır. (Vücut ısısında)

Muhafaza Şekli

Güneş görmeyen 30 C'nin altında kuru bir yerde muhafaza edilir.

Ambalaj Şekli

250 gr ve 1 kg'lık plastik kutularda sunulmaktadır.





**Güçlü Rumen
Sağlıklı Sindirim
Yüksek Verim**



Rumen Strong

RUMEN STRONG

ORAL TOZ

Rumen Strong, çeşitli sindirim bozukluklarında, Rumen indigesyon ve atonilerinde metabolik faaliyetlerin düzenlenmesinde, **vitamin, mineral, aminoasit** (Methionine, Lysine, Choline) ihtiyaçlarının karşılanması ve oluşabilecek toksitlerin etkisizleştirilmesi,

Rumen mikroflorasının üst seviyeye çıkarılması amacıyla hazırllanmış güçlü ve seçkin bir kombinasyon ürünüdür.

RUMEN STRONG Nedir?

- Rumen Strong Oral Toz, organik formda 6 adet izmineral B1 vitamini, Coline Cloride, Aminoasitlerden, Methionine, Lysine, organik asit olarak Propionik Asit, yüksek oranda maya hücresi (MOS) ayrıca toksin bağlayıcı ile desteklenmiş dengeli sinerjik bir kombinasyondur.
- Probiyonik asit ruminantlarda glikogenik etkinliğe sahip olduğundan sığırların ketozisi koyunların gebelik toksemisinin sağlığında etkilidir.
- Metionin, Lysine ve Cholin gibi aminoasitler karaciğerin yağlanması engelleyici lipotropik etki gösterdiği gibi karaciğerin üzerinde güçlü koruyucu etkinliğe sahip olan zengin metil kaynağıdır. Ayrıca safra salgısını düzenler.
- Taşit madde olan kalsiyum karbonat yavaş ve uzun etkili bir antasittir. Rumende oluşan yüksek asiditeyi dengeler.
- Üründe yer alan **organik mineraller** yapısı gereği rumende değişime uğramadan bağırsıklardan direkt emilir ve kana geçer ve evcil hayvanlarda sağlıklı büyümeye ve gelişme bakımından son derece önemlidir.
- Rumen Strong oral tozunun formülasyonunda bulunan canlı maya seçilmiş bir saccoromyces, cerevicia suyu olup özellikle bozulan Rumen microflerasını destekler. Durmuş yada bozulmuş rumen faaliyetlerini arttırmır, iştahi açar, sindirilebilirliği arttırır

Kullanım Sahası ve Amacı

Rumen Strong oral toz, sıçır, koyun, keçilerde aşırı karbonhidrat ve protein tüketimine bağlı atoni, asidozis ve alkolozis olguları ve anı yem değişikliklerinden kaynaklanan sindirim bozuklukları, hazırlamsızlıklar, aşırı küflü yem ve silaj vb. kaynaklanan sindirim bozuklukları, ateşli hastalıklar, hipoglisemi ve asetonemiden kaynaklanan mide durgunlukları, organik ve metabolik dengesizlikler gibi problemlerden kaynaklanan durumların giderilmesi, yemden yaranmanın artırılması ve canlı ağırlık artışının sağlanması amacıyla kullanılır.

Kullanım Şekli

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde; Rumen Strong oral toz, sıçır, koyu ve keçilerde günde 1 kez olmak üzere ılık suda eritilip içirlir.

Sığırlarda 125 gr, koyun ve keçilerde 25-30 gr klinik duruma göre 3-5 gün devam edilir. Verilecek miktar 1-1,5 litre ılık suya karıştırılarak uygun yolla verilir.

Muhafaza Şekli

Güneş görmeyen 30 C'nin altında kuru bir yerde muhafaza ediniz.

Ambalaj Şekli

125 gr-250 gr ve 1 kg şeklinde sunulmaktadır.





**Yüksek Fertilite
Sağlıklı Karaciğer**



Fertilio

FERTILIO

İnek, Koyun ve Keçiler için özel olarak formüle edilmiş yüksek bioyaratılığa sahip vitaminler, organik mineraller, by pass methionine ve choline, maya (MOS) ve Toxin bağlayıcılarla zenginleştirilmiş spesifik bir fertilité ve karaciğer koruyucu üründür.

Kullanım Amacı

PROSELMIX FERTILIO, Başta yüksek verimli süt inekleri olmak üzere diğer tüm hayvanlarda görülen infertilite gizli östrus ve döl tutma problemlerine karşı özel olarak formüle edilmiş bir üründür. Ayrıca doğumdan önce ve sonra gelişen genital ve hormonal düzensizliklerin giderilmesinde ve subklinik ketozis, hipokalsemi olaylarının önlenmesinde özel etkili bir üründür. İçerdeği Methionine ve Choline sayesinde karaciğeri korurken emilebilir Kalsiyum ve Fosfor sayesinde Kan - Kalsiyum, Fosfor değerlerinin sabit tutulmasında rol oynar. FERTILIO ayrıca içerdeği organik asit, MOS ve toksin bağlayıcı sayesinde yemle gelebilecek Aflatoksin ve diğer Mikotoksinleri elimine eder. Sındirim sistemi ve karaciğeri koruyarak yemden yararlanmayı artırır.

Neden FERTILIO?

- Gizli kızgınlık ve döl tutma problemlerini önler ve yüksek fertilité sağlar.
- Supklinik ketozisi ve hipokalsemi vakalarını önler.
- Karaciğeri korur ve destekler.
- Süt kalitesini ve verimini arttırr.
- Somatik hücre sayısında azalma sağlar.
- Hormonal sistemi destekleyerek başta östrojen olmak üzere diğer hormonların faaliyetini arttırr.
- Vitamin, mineral eksikliklerini giderir, sindirim sistemini güçlendirir.
- Sindirim sistemini ve metabolizmayı düzenler.
- Aflatoxin ve diğer mycotoxinleri bağlayarak atılmasını sağlar.
- Vücut direncini arttırrak genel enfeksiyonlara karşı hayvanları korur ve destekler.

Uygulama Şekli ve Dozu

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde;

İneklerde, 50-100 gr/gün

Koyun ve Keçilerde, 10-20 gr/gün

Atlarda, 50-100 gr/gün

Muhafaza Şekli

30°C'nin altında güneş görmeyen kuru bir yerde muhafaza ediniz.

Ambalaj Şekli

1-5-20 kg'lık plastik kutu ve 20 kg kraft torbalarda sunulur.



PROSEL®
health & nutrition

**Güçlü Tırnak ve
Ayak Sağlığı**



BioZinc - Foot

BIOZINC-FOOT

Süt İnekleri, Koyun, Keçi ve Atlar için yüksek oranda Sinerjik, etkili, organik ve inorganik mineral, vitamin ve diğer digestif katkılarla kombine edilmiş yeni nesil bir ayak, tırnak ve tüy için gerekli yem katkı maddesidir.

Kullanım Amacı

PROSELMIX BIOZINC-FOOT; Sinerjik ve kombinasyonlu etkili vitaminler, organik minareller maya, toxin bağlayıcı ve diğer zooteknik ürünlerle güçlendirilmiş yeni nesil bir AYAK TIRNAK, KEMİK, BAĞDOKU, TÜY geliştiren, koruyan bir ürünüdür.

Neden BIOZINC FOOT ?

Ayak ve Tırnaklardaki problemler tedavi edilmekçe hayvanlara sıkıntı vermektedir, onların yürümesine, yem yemelerine merada yada çiftlikte gezinmelerine engel olarak, onların süt, et ve döllenme verimlerinin azalmasına sürü düşme çıkışmalarına, hatta ölümlere varan sonuçlar doğurabilemektedir. Çiftlikler de karşılaşılan ayak hastalıkları; Digital dermatitis, Laminitis çift taban oluşumu beyaz çizgi ayrılmazı solae hemorajileri ve ülserlerin oluşumu gibi sıralanabilir. BIOZINC-FOOT, Epidermal hücrelerden sağlıklı boynuz, tırnak hücrelerinin oluşmasında, ayak hastalıkları esnasında meydana gelen yaraların iyileşmesini hızlandırmaktır, tekrar sağlıklı tırnak dokusunun oluşumunda, ayak dokusunun oluşumunda, ayak hastalıklarının oluşumunun engellenmesinde ve yapılan tedavilerin desteklenmesinde çok önemli iyileşme hızı sağlar. BIOZINC-FOOT, (A,D3, E ve Biotin) vitaminleri özellikle Biotin hücre içi ve hücreler arası bağlantıları sağlamlaştırır. Keratin sentezi ve özellikle beyaz çizgi ayrılmazı engelleyen vitamindir. Ayrıca organik Mangan, Çinko, Selenyum, Demir, İyot ve Cobalt mineralleri tüm hücresel faaliyetlerde etkin bir rol üstlenir. Kemik kas ve bağdoku yapılarının güçlenmesini sağlar. Ayrıca maya ve diğer bileşenlerle sindirim düzenlenderek akut ayak problemlerini önler. Bütün bu sayılan problemlerin sağlıklı bir şekilde çözümlenmesi için BIOZINC-FOOT önemli bir koruyucu ve destekleyici bir ürünüdür. BIOZINC-FOOT'un etkinliği ve kalitesi klinik olarak test edilmiş ürünüdür.

BIOZINC FOOT Faydaları?

- Ayak ve Tırnak sağlığını korur.
- Kemik ve bağdoku yapısını güçlendirir.
- Döllenme verimini artırır.
- Şap ve diğer ayak problemlerinde iyileşmeyi hızlandırır.
- Canlı ağırlık artışı ve yemden yararlanmayı artırır.
- Tırnak gelişimi ve korunmasında etkindir.
- Deri ve tüy sağlığını korur ve güçlendirir.
- Süt verimini artırır.
- Bağışıklık sistemini güçlendirir.

Kullanım Şekli

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde;

Sığırlarda - Günlük 50-100 gr

Koyun-Keçilerde - Günlük 20-30 gr

Atlarda - Günlük - 50-100 gr yemlerine karıştırılarak verilir.

Muhafaza Şekli

30°C'nin altında güneş görmeyen kuru bir ortamda muhafaza edilir.

Ambalaj Şekli

1-5-20 kg'lık plastik kutu ve 20 kg kraft torbalarda sunulmaktadır.



IZOTONİK REPLACER-B

ORAL ELEKTROLİT ve ENERJİ KAYNAĞI

IZOTONİK REPLACER - B - Izotonik Replacer-B Başta buzağı, kuzu, oğlak ve sığırılarda elektrolit dengenin sağlanması (metabolik asit-baz) Dehidre olmuş ve strese maruz kalmış buzağılıarda kaybedilen sıvı ve minerallerin oral yolla ikame edilmesi, bağırsak bütünlüğünün korunması (villus ve kriptlerin) iyileştirilmesi ishal durumlarında destekleyici olarak kullanılır.

İçerisindeki **BÜTÜRK ASİT** sayesinde dehidrasyon ve ishalle harabiyete uğramış villusların rejenerasyon ve onarımını sağlar, bağırsaklı taki yararlı bakterilerin gelişimini destekler.

Bağırsaklı villaşların gelişmesi ve yüzeyinin artmasında etkin rol alır.

Zararlı ajanların bağırsak bariyerini geçmesini engeller.

Yemden yarananmada artış sağlar.

Bağırsaklı İmmun fonksiyon artışı sağlar.

Vucudun tüm sindirim sistemini aktive ederek enzimatik reaksiyonların devamını sağlar ve böylece bağırsağın bütünlüğü sağlanmış olur.

KALSIYUM GLUKONAT bağırsaklıda çok hızlı emilerek hücrelere dağılır, hücre içi haberleşmenin sağlanması ve kanın pihtlaşmasında rol oynar. İskelet ve eklem bozukluklarını engellemeye yardımcı olur. Sinirsel uyarının geçisi kasların kasılması etkin rol alır.

DEKSTROZ kandaki glukoz konsantresini arttırır ve kalori sağlar. Vücut proteinlerini ve nitrojen kaybını azaltabilir, glikojen depolanmasını artırır. Monosakkarit olan dekstrozun oral uygulanmasından sonra prensip olarak aktif bir mekanizma ile ince bağırsakta hemen absorbe edilir. Dekstrozun oral uygulanmasından yaklaşık 40 dk sonra kan glukoz artışı en üst noktaya ulaşır. Böylece ishalle dehidre ve dehidre olmuş hayvanda canlılık ve hareketlilik sağlayarak genel durumu iyileştirmeyi sağlar.

Kullanım Amacı ve Tarifnamesi

Buzağılıarda Izotonik Replacer-B 65 gr 2 lt temiz ılık suda eritilerek verilir.

Danalarda Izotonik Replacer-B 150 gr 4 lt temiz ılık suda eritilerek verilir.

Kanatlılıarda Izotonik Replacer-B 1 ton içme suyuna 1,5 kg karıştırılır.

Aktif Madde	Karışımındaki Düzey	Birimler
Magnezyum Klorür	6.000	mg/kg
Kalsiyum Propionat	5.000	mg/kg
Kalsiyum Klorür	7.000	mg/kg
Potasium Klorür	21.900	mg/kg
Sodyum Bi Karbonat	15.000	mg/kg
Citric Acid	10.000	mg/kg
Kalsiyum Glukonat	10.000	mg/kg
Sodyum Klorür	78.000	mg/kg
Bütürk Acid	100.000	mg/kg
Lactose - Dekstroz		qsp



İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!



PROSEL
health & nutrition

www.proselilac.com

İZOTONİK REPLACER - C

İZOTONİK REPLACER-C buzağılarda ishalin sebep olduğu dehidrasyonlarda kullanılabilecek bir elektrolit kombinasyonudur. İçeriğindeki sodyum hücre dışı sıvısının en önemli bileşenidir. Vücut dokularında doğru elektrolit dengesini sağlar ve dehidrasyonu önler. Kas kontraksiyonu, sinir aktivitesi ve besinlerin sindirimine yardımcı olur. Potasyum hücre içi sıvısının başlıca bileşenidir. Enerji metabolizması ve doku sıvı dengesini sürdürmeye yardımcı olur. Kas kontraksiyonuna, sinir fonksiyonuna ve kalp kasının gevşemesine yardımcıdır. Sodyum ve potasyum elektrolit kayıplarını telafi etmek için gereklidir. Sodyumun emilimine su eşlik eder. Bu sıvı hacmini özellikle de hücre dışı sıvısının hacmini düzenler. Sodyum emilimi ve böylece su emilimini amino asitler glisin ve kısa zincirli yağ asitleri ile artar. Genellikle dehidrasyon oluşturan ishale eşlik eden asidoz bikarbonatla düzenlenir. İZOTONİK REPLACER-C hayvana enerji sağlamak için laktoz içerir. Laktoz; glukoz ve galaktoza hidrolize olup aktif olarak emilir. Glukoz potasyumun hücre içine emilimini kolaylaştırır. C vitamini sayesinde vücut direnci artırılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

İZOTONİK REPLACER-C sadece oral uygulama için hazırlanmıştır.

Çözelti verilmeden önce, taze olarak temiz su ve biberon kullanarak hazırlanmalıdır.

Uygulamaya ishal fark edilir fark edilmez başlanmalıdır.

1 tablet 2 litre ılık suda (yaklaşık 40-42°C) çözüdürülr ve buzağıya uygulanır.

Süt veya süt ikame yemi yerine buzağı 2 gün buzağıın büyüklüğüne ve ishalin şiddetine bağlı olarak günde iki defa 2-3 litre çözelti ile beslenir.

Takip eden 2 gün 1-1.5 litre İZOTONİK REPLACER-C çözeltisi aynı miktarda süt veya süt ikame yemi ile karıştırılmalıdır. Daha sonra normal beslemeye dönülebilir.

Şiddetli dehidrasyon durumlarında İZOTONİK REPLACER-C çözeltisi günde 3-4 kez uygulanabilir. Gerekirse çözelti mide sondası ile uygulanabilir. Normal olarak buzağılar herhangi zararlı bir etki



İZOTONİK REPLACER - C • 50 Gr. Tablet

TAMIRLAYICI NUMARA	KATKILI AN	AKTİF MADDE	PREMİSTEKİ DÜZEY(50 GR)
Vitaminler			
5030	Vitamin C	Akrobik asit	500mg
Elektrolitler			
114,1	Sodyum klorür	Büyük ionic 120mmol/l	
114,1		Küçük ionic 25mmol/l	
114,1	Potasyum klorür	Potasyum ionic 15mmol/l	
114,2	Sodyum tri-karbonat B-karbonat 1000mg	80mmol/l	
Antioksidatörler			
	Glisin	Glisin %28	5.000mg
Kalsiyumkarbonatlar			
8,9,1	Laktos-monohidrat B-D-glukopyranosyl-H-1-O-glukoz	27.000mg	
Konservatörler			
E330	Serk asit	Citrik asit	5.000mg
Arıtmalı madde			
	Vanillin butariferaver	125mg	
Rajihlik Farklı Konservatörler			
461705	Er. Fasikum	Er. Fasikum NCO 3.6X10 ¹⁰ /kgCPU	225X10 ¹⁰ /CPU

İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!

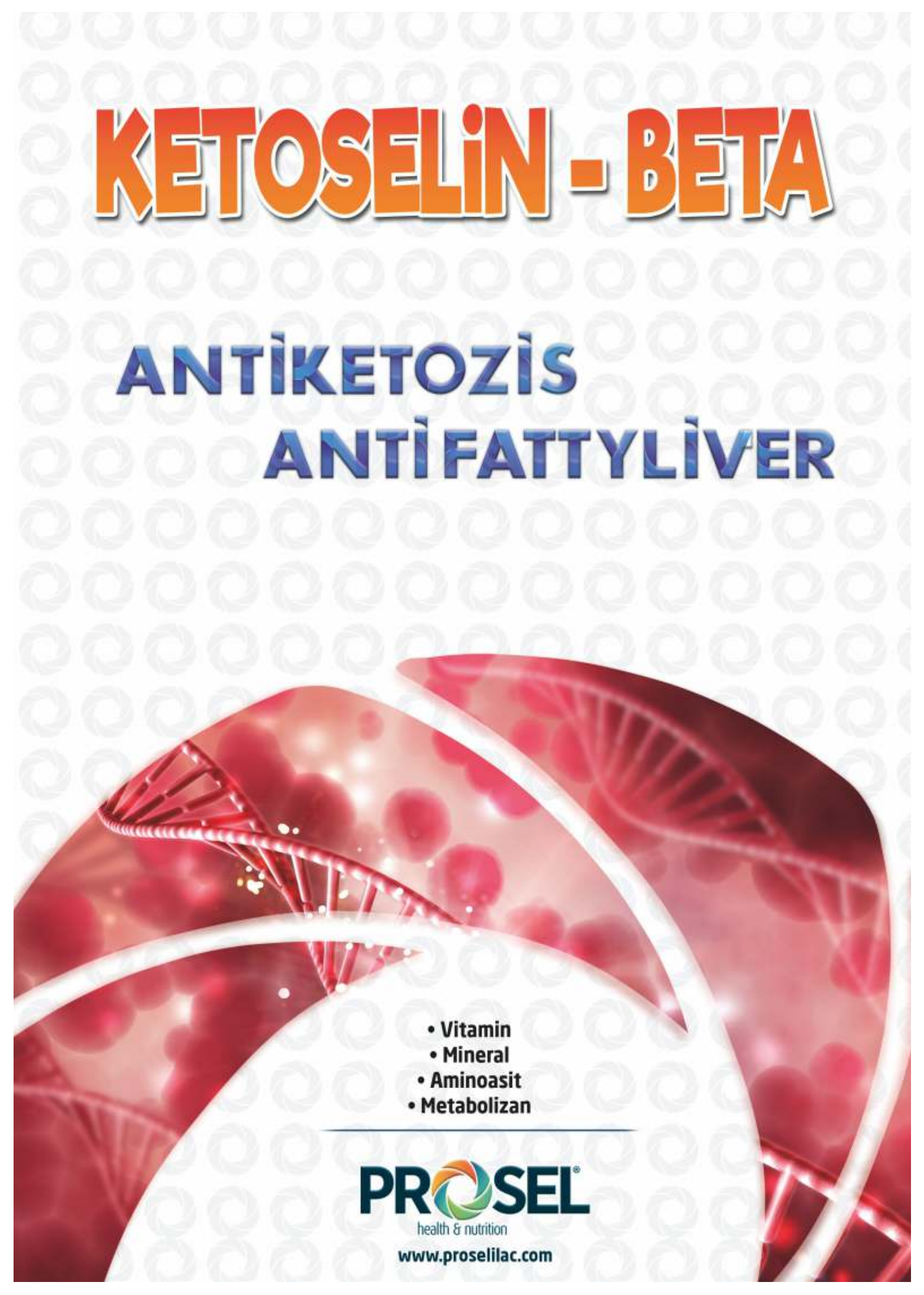


PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKLİ
50 gr

KETOSELİN - BETA

**ANTİKETOZİS
ANTİFATTYLİVER**

- 
- Vitamin
 - Mineral
 - Aminoasit
 - Metabolizan

PROSEL
health & nutrition

www.proselilac.com

KETOSELİN - BETA

Vitamin • Mineral • Aminoasit • Metabolizan

Ketoselin: Başta Ketozisten korunma ve yağlı karaciğer sendromunu önlemek, süt inekciliğinde sağlıklı bir başlangıç yapmak, hayvanın genetik kapasitesinin imkan verdiği en yüksek verimi elde etmek, hayvanların doğum öncesi ve sonrası acil enerji ihtiyacını karşılamak, artan vitamin, mineral ve aminoasit ihtiyacını karşılayarak sindirim ve metabolizmayı düzenlemek amacıyla kullanılır.

PROPILEN GLİKOL Glikogenezisi uyararak kan glikoz ve insülin seviyesini arttırır. Rumende UYA üretimini teşvik eder.

SORBITOL Pankreas enzimlerini sekresyonunu arttırmır. Safra kesesi kontraksiyonlarını ve ince bağırsak peristaltığını stimüle ederek sindirimini verimli kılar. Fizyolojik oalrak iştahı uyarır. Enerji kaynağıdır.

E Vitaminini karbonhidrat ve protein metabolizmayı hareketlendirir. Tüm dokuların oksijen kullanımını artırır. Fertiliteyi iyileştirir. Güçlü bir antioksidandır.

Kobalt alyuvar yapımında görev alır. İştahı açar, Süt ve yapağı verimini artırır. Anemiye önler.

Niasin Enerji metabolizmasında kritik öneme sahip NAD ve NADP ko-enzimlerinin üretiminde görev alır. Dokularda lipolizisi azaltır, Glikoneogenezis hızlandırır. Rumende propionik fermentasyonu ve mikrobiyel proteosentesi artırır.

Methionine nükleik asitlerin, kolin, betain, kreatin, fosfat ve adrenalinin sentezi için gereklili olan bir amino asittir. Serbest radikalleri uzaklaştıran bir tripeptit olan glutathione sentezini artırır. Böylece hücreleri toksin kaynaklı hasardan korur.

Betain safra salınımını ve akışını artırır. Karaciğer parenkima koruması sağlar. Mide sıvısının pH'sını düzenler ve midede hareketliliği artırır. Aynı zamanda yemlerin sindirimini kilüsün (yağ emisyonunu içeren lenf) lenf sistemine geçişini hızlandırır.

B1 Sinir sistemi açısından önemlidir. İştahı açar. Halsizliği önler. Sinir sistemi beyin, kas, mide ve bağırsaklılardaki komplikasyonları önlemeye yardımcı olur. Glikoz metabolizması için gereklidir.

B12 Kırmızı kan hücrelerinin oluşumunu destekler. Kilo kaybı, iştahsızlık gibi problemlerin olmasını engeller. Büyümeye yardımcı olur. Yıpranan sinir hücrelerini onarır ve koruma sağlar.

Kullanım Tarifnamesi

Doğumdan 1-2 gün önce ve doğumdan sonra 3-5 gün süreyle ineklerde günlük 500 ml, Koyun ve Keçilerde günlük 100-150 ml kullanılır.

Bileşimi:

Aminoasitler

Methionine 5.000 mg/L

Vitaminler

Vit. E α tokoferol asetat 5.000 mg/L

Vit. B1 Tiyamin 1000 mg/L

B12 Siyanokobolamin 5.000 µg/L

Niasin Nikotinamid 20.000 mg/L

Mineral

Cobalt Sülfat Cobalt 120 mg/L

Enerji Kaynağı

Propilen Glikol 400.000 mg/L

Karaciğer ve Safra Düzenleyici

Betain, Sorbitol, Glutamik Acid 50.000 mg/L

Deionize Su qsp

L - Carnitin 5.000 mg/L



İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!



PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKLİ
500 ml • 5 lt • 20 lt

KETOSELİN

Vitamin • Metabolizan

Ketoselin; Başta Ketoisten korunma ve yağlı karaciğer sendromunu önlemek, süt inekciliğinde sağlıklı bir başlangıç yapmak, hayvanın genetik kapasitesinin imkan verdiği en yüksek verimi elde etmek, hayvanların doğum öncesi ve sonrası acil enerji ihtiyacını karşılamak, artan vitamin, mineral ve aminoasit ihtiyacını karşılayarak sindirim ve metabolizmayı düzenlemek amacıyla kullanılır.

PROPİLEN GLİKOL Glikogenezisi uyararak kan glikoz ve insülin seviyesini arttırır. Rumende UYA üretimini teşvik eder.

SORBİTOL Pankreas enzimlerini sekresyonunu arttırmır. Safra kesesi kontraksiyonlarını ve ince bağırsak peristaltığını stimüle ederek sindirimini verimli kılar. Fizyolojik oalrak iştahı uyarır. Enerji kaynağıdır.

Niasin Enerji metabolizmasında kritik öneme sahip NAD ve NADP ko-enzimlerinin üretiminde görev alır. Dokularda lipolizi azaltır, Glikoneogenezis hızlandırır. Rumende propionik fermentasyonu ve mikrobiyel proteosentesi arttırır.

Kullanım Tarifnamesi

Doğumdan 1-2 gün önce ve doğumdan sonra 3-5 gün süreyle ineklerde günlük 500 ml, Koyun ve Keçilerde günlük 100-150 ml kullanılır.

Bileşimi:

Vitaminler

Niacin(3a315) 5.000 mg/L

Emulgatörler

Propan1,2 diol (13.11.1) 200.000 mg/L

Sorbitol (E420) 200.000 mg/L

Giserin(23.8.1) 200.000 mg/L

Deyionize Su %39.5 qsp



İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!



PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKLİ
500 ml • 5 lt • 20 lt

SUDA ERİYEN VİTAMİNLER

POLİVİTAMİN P-100

Polivitamin P100 özellikle civciv, piliç, tavuk, süs kuşları, buzağı, kuzu, oğlak ve diğer çiftlik hayvanlarının çoklu vitamin ihtiyaçlarının giderilmesi, büyümeye, gelişme ve canlı ağırlık artışı sağlamak, bağışıklık sistemini güçlendirme, hastalıklara karşı dirençleri artırmak, sıcak, soğuk, taşıma, aşılama gibi stres durumlarında ayrıca yemin sindirimlerini artırmak amacıyla kullanılır. 13 Temel Vitaminlerden oluşan bir kombinasyondur.

Vitamin A 12.000.000 IU/kg, Vitamin D3 2.000.000 IU/kg, Vitamin E 5.500 mg/kg, Vitamin B1 3.000 mg/kg Vitamin B2 3.500 mg/kg, Vitamin B6 1.500 mg/kg, Vitamin B12 10 mg/kg, Vitamin C 15.000 mg/kg Vitamin K3 2.500 mg/kg, Biotin 30 mg/kg, Folik Asit 1.000 mg/kg, Kalsiyum D Pantotenat 6.000 mg/kg Nikotinamid 20.000 mg/kg, Lactose qsp

PROSELMİX BCK Zim

Proselmix BCK; Kanatlı ve çiftlik hayvanlarında verim düşüklüklerini, metabolizma bozuklukları, felçler, sinir sistemi bozuklukları, yağlı karaciğer ve böbrek sendromu, ani ölüm sendromu ve stres faktörlerinin (sıcak-soğuk) neden olduğu olumsuz etkilerden korunmak amacıyla kullanılır. B kompleks C ve K vitaminin komplinasyonudur.

Vitamin B1 5.000 mg/kg, Vitamin B2 5.000 mg/kg, Vitamin B6 3.000 mg/kg, Vitamin B12 15 mg/kg, Vitamin C 25.000 mg/kg, Vitamin K3 2.500 mg/kg, Biotin 50 mg/kg, Folik Asit 300 mg/kg, Kalsiyum D Pantotenat 7.500 mg/kg, Nikotinamid 25.000 mg/kg, Lactose qsp

PROSELMİX ADEK-C Zim

Proselmix-ADEK-C zim; özellikle civciv, piliç, tavuk, süs kuşları, buzağı, kuzu, oğlak ve diğer çiftlik hayvanlarının başta yağıda eriyen vitaminler ve C vitamini olarak vitamin ihtiyaçlarının giderilmesi özellikle ısı stresi ve diğer stres durumlarının giderilmesi, bağışıklık sisteminin güçlendirilmesi, hastalıklara karşı direncin artırılması amacıyla kullanılır.

Vitamin A 10.000.000 IU, D3 Vitamini 1.000.000 IU, Vitamin E 10.000 mg/kg, Vitamin C 15.000 mg/kg, K3 Vitamin 1.500 mg/kg

OREVİSEL WSP

Orevisel; Tüm kumes ve çiftlik hayvanlarında Ensefalomalası, Kas distrofisi, eksudatif diatez beyaz kas hastalığı gibi hastalıklardan korunmak, E vitamini ve selenyum eksikliğinin giderilmesi, üreme hormonal sistem ve hücre oksidasyonunun düzenlenmesi için formüle edilmiş Vitamin E, C, ve Selenyum içeren kombinasyondur.

Vitamin E 25.000 mg/kg, Vitamin C 10.000 mg/kg, Selenyum 250 mg/kg, Organik Selenyum 11 mg/kg, Lactose qsp

ASELVİT - PL

Asevit-PL; Arıların ihtiyaç duyduğu vitaminlerin karşılanması, sağlıklı kovanların elde edilmesi, hastalıklara karşı direncin artırılması, Ana arının yumurtlama gücünün artırılması, kiş ve baharda zayıf arıların güçlendirilmesi, nakillerden dolayı oluşan stresin giderilmesi, işçi arıların çalışma kabiliyetinin artırılması, yavru çürügüne karşı arıların güçlendirilmesi amacıyla hazırlanmış özel bir vitamin kombinasyonudur.

Vitamin A 6.000.000 IU/kg, Vitamin D3 600.000 IU/kg, Vitamin E 5.000 mg/kg, Vitamin B1 2.000 mg/kg, Vitamin B2 2.500 mg/kg, Vitamin B6 1.000 mg/kg, Vitamin B12 10 mg/kg, Vitamin C 10.000 mg/kg, Vitamin K3 1.500 mg/kg, Biotin 20 mg/kg, Folik Asit 300 mg/kg, Kalsiyum D Pantotenat 5.000 mg/kg, Nikotinamid 15.000 mg/kg, Lactose qsp



PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKİLLERİ
50 gr • 100 gr • 1 kg

GARLIMUN MIX

**DOĞAL ANTİBAKTERİYEL
BÜYÜTME FAKTÖRÜ**

Bitkiden
Gelen
Sağlık

- Antioksidan
- Antibakteriyel
- Ekspektoran
- Performans Artırıcı
- Bağıışıklık Güçlendirici

PROSEL
health & nutrition

www.proselilac.com

GARLIMUN MIX



Garlimun Mix; İçerisindeki **SARIMSAK (ALLICINE)** geniş sprektrumlu doğal bir antibiyotiktir. Toksik maddeleri temizleme özelliğine sahiptir. Kan basıncını ve kan yağını düşürür. Balgam söktürücü özelliğe sahiptir. Sarımsak bağırsaktaki zararlı patojenlerin inhibe eder. Yemden yarananmayı artırarak büyümeyi hızlandırır. İştahı açar, bağıışıklığı güçlendirir, sindirim destekler, kanatlı hayvanların performansını geliştirir. Genel sağlığını destekler. Mikrobiyal ve protozoal hastalıklara karşı direnci artırır. Pankreastan enzim salınımını artırarak yemlerin parçalanmasını sağlayarak yemden yarananmayı artırır. Fungusların büyümесini ve çoğalmasını öner. Rumendeki metanojenik bakterilerin aktivitesini inhibe eder. Hücre zarının lipit yapısını değiştirir. Bakterilerin direnç gelişimini yok eder. Ette ve sütte kalıntı bırakmaz.

KİŞNİŞ YAĞI hızla kolaylaştırır. İştahı açar. Spazm ve gaz gidericidir. Merkezi sinir sistemini güçlendirir. Solunum sistemi enfeksiyonlarında etkilidir. Balgam söktürme (ekspektoran) özelliğine sahiptir. İltihap söktürme özelliğine sahiptir. Ayrıca bağırsak parazitlerinin larvalarını öldürücü etkiye sahiptir.

A VİTAMİNİ epitel koruyucu hücre yenileyici özelliğle özellikle solunum sistemindeki epitel ve sliaların bütünlüğünü korur, virus ve bakterilere karşı bariyer oluşturur.

E VİTAMİNİ antioksidan özelliğle hücre koruyucudur.

C VİTAMİNİ antistres ve bağıışıklık sistemini güçlendirir.

GARLIMUN MIX içerisindeki diğer bileşenlerle sinerjik bir etkiye sahiptir. Yüksek koruma ve yüksek verim sağlar.

Kullanım Şekli ve Tarifnamesi

Kanatlı hayvanlarda 0,5 - 1 lt/ton içme suyu hesabıyla kullanılır. (3,4 haftada bir 4-5 gün boyunca oral yolla verilir.)

Diğer çiftlik hayvanlarında 1 ml/lt dozunda 4-5 gün içme sularına verilir.

Antibiyotik Kullanımı Gerçeği Durumlarda Antibiyotığın karaciğere vereceği zararı minimize etmek amacıyla kullanılır.

Bileşimi:

Vit A	2.000.000 IU/lt
Vit E	5.000 mg/lt
Vit C	10.000 mg/lt
Sorbitol	50.000 mg/lt
Garlic Oil	50.000 mg/lt
Coriander Oil	20.000 mg/lt
Glycerin, Propylene Glycol, Distilled Water	qsp



İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!



PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKLİ
100 ml • 1 lt • 5 lt



Mentawix

RAHAT NEFESLER



- Spazmolitik Etki
- Ekspektoran Etki
- Antibakteriyel Etki

PROSEL
health & nutrition
www.proselilac.com

Mentawix

Mentawix İçerisindeki bitki ekstratlarının sinerjik kombinasyonlarından meydana gelen hem hücresel hemde humoral bağımlılığı aktive ederek akciğerde enfeksiyonlara karşı immun yanıtın geliştirilmesini sağlar. Akciğerlerde meydana getirdiği ekspektoran mukolitik ve bronkodilatator etkileri sayesinde solunumu desteklerken enfeksiyon etkilerinin solunum yolları içerisinde koruyucu bir bariyer meydana getirerek enfeksiyon etkenlerinin solunum yollarında ilerlemesini engeller.

Nane yağı ve mentol ferahlatıcı bir soğukluk hissi verir.

Solunduğunda larenjit ve bronşit semptomlarını yatıştırır. Bu durum lokal bir anestejik ve dezenfektan etkisi oluşturur.

Mentol paramethanoller olarak bilinen sınıfın en önemli üyesidir. Mentol yapısı gereği nefes açıcı mikrop öldürücü ve ağızda solunum yollarında serinlik hissi uyandırır.

Kekik Antibakteriyel, Antifungal etkiye sahiptir. Bağırsağın sağlıklı çalışmasını sağlayarak yemden yararlanmayı arttırr.

Okaliptus Solunum yolu antiseptiği olup ekspektoran ve spazmolitik etkilidir. Kuvvetli antiseptik özelliği sayesinde üst solunum yollarında lokalize olan bakteriyel ve viral ajanların bölgeden uzaklaştırılması ve oluşan yoğun mukoid tıkaçların atılması ile hayvanın rahat nefes almasını sağlar. Soğuk algınlığı, boğaz ve solunum yolu hasatalıklarında özellikle bronşitis hastalığında uçucu yağ yapısından dolayı güçlü bir etki oluşturur.

İltihabı azaltır. Ateş düşürür. Öksürük ve hırıltı septomlarını ortadan kaldırır.

Özellikle aşı uygulamalarından sonra oluşabilecek aşı reaksiyonlarının minimum düzeyde kalmasını sağlar.

Kanatlarda solunum problemleri (ND, IB, CRD, ILT) sonrası solunum sisteminde oluşabilecek mukusu (balgam) daha akışkan hale getirerek vücuttan uzaklaştırılmasını sağlar.

Kullanım Şekli ve Tarifnamesi

Veteriner Hekim başka şekilde tavsiye etmediği takdirde

Şıgırlarda; 10 cc / 1 lt su, **Atlarda;** 10 cc / 1 lt su, **Buzağılarda;** 3-5 cc / 1 lt su

Koyun - Keçi; 1-3 cc / 300 ml su, - 100 kg Canlı Ağırlık için 10 ml

Kanatlı Hayvanlarda; 0,5-1 cc / 1 lt su karıştırılarak içirilir.

Bileşimi:

Duyusal yem katkı maddeleri/Aromatikler

Ökaliptüs (Eucalyptus globulus) yağı (CoE 185) 100.000 mg/L

Nane (Mentha piperita) yağı (CoE 282) 10.000 mg/L

Kekik (Origanum vulgare) yağı (CoE 317) 800 mg/L

Mentol 50.000 mg/L

Propilen Glikol 400.000 mg/L

Deionize Water q.s.p.



İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!



PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKLİ

50 ml • 500 ml • 1 lt



Mentawix

Aero

Mentawix Aero İçerisindeki bitki ekstratlarının sinerjik kombinasyonlarından meydana gelen hem hücresel hemde humoral bağışıklığı aktive ederek akciğerde enfeksiyonlara karşı immun yanıtın geliştirilmesini sağlar. Akciğerlerde meydana getirdiği ekspektoran mukolitik ve broncodilatator etkileri sayesinde solunumu desteklerken enfeksiyon etkilerinin solunum yolları içerisinde koruyucu bir bariyer meydana getirerek enfeksiyon etkenlerinin solunum yollarında ilerlemesini engeller.

Nane yağı ve mentol ferahlatıcı bir soğukluk hissi verir.

Solunduğunda larenjit ve bronşit semptonlarını yataştırır. Bu durum lokal bir anestejik ve dezenfektan etkisi oluşturur.

Mentol paramethanoller olarak bilinen sınıfın en önemli üyesidir. Mentol yapısı gereği nefes açıcı mikrop öldürücü ve ağızda solunum yollarında serinlik hissi uyandırır.

Kekik Antibakteriyel, Antifungal etkiye sahiptir. Bağırsağın sağlıklı çalışmasını sağlayarak yemden yararlanmayı arttırmır.

Okaliptus Solunum yolu antiseptiği olup ekspektoran ve spazmolitik etkilidir. Kuvvetli antiseptik özelliği sayesinde üst solunum yollarında lokalize olan bakteriyel ve viral ajanların bölgeden uzaklaştırılması ve oluşan yoğun mukoid tıkaçların atılması ile hayvanın rahat nefes almasını sağlar. Soğuk algınlığı, boğaz ve solunum yolu hasatalıklarında özellikle bronşitis hastalığında uçucu yağ yapısından dolayı güçlü bir etki oluşturur.

İltihabi azaltır. Ateş düşürür. Öksürük ve hırıltı septomlarını ortadan kaldırır.

Özellikle aşı uygulamalarından sonra oluşabilecek aşı reaksiyonlarının minimum düzeyde kalmasını sağlar.

Kanatlılarda solunum problemleri (ND, IB, CRD, ILT) sonrası solunum sisteminde oluşabilecek mukusu (balgam) daha akışkan hale getirerek vücuttan uzaklaştırılmasını sağlar.

Kullanım Şekli ve Tarifnamesi

Veteriner Hekim başka şekilde tavsiye etmediği takdirde

Çığrlarda; 20 cc / 1 lt su, **Atlarda;** 20 cc / 1 lt su, **Buzağılarda;** 5-7 cc / 1 lt su

Koyun - Keçi; 2-4 cc / 300 ml su, - 100 kg Canlı Ağırlık için 10 ml

Kanatlı Hayvanlarda; 0,5-1 cc / 1 lt su karıştırılarak içirilir.

Bileşimi:

Vitaminler ve Provitaminler

(38a820) Vitamin B1 (Tiyaminmononitrat) 2.000 mg

(38a831) Vitamin B6 (Pirimidoksinhidroklorit) 1.000 mg

(38842) Pantotenik Asit (Kalsiyum-D-Pantotenat) 500 mg

İz Elementler

(3b201) Potasyumlyodit 156 mg

Aromatik Karışımalar

Mentol 15.000 mg

Kekik Yağı 15.000 mg

Okaliptus Yağı 7.000 mg

Emülgatörler, Stabilizatörler,

(13.1.1) Propan-1,2-diol 15%

Koruyucular

(E202) Potasyum Sorbat 2.500 mg

Dolgu Maddesi Distile Su



İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!



PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKLİ
50 ml • 500 ml • 1 lt

PROViT AMiNO **LQ**

YÜKSEK İMMÜNİTE GÜCLÜ HAYVANLAR

- Performans Arttırıcı
- Bağışıklık Güçlendirici
- Gelişme Geriliklerini Destekleyici

PROSEL
health & nutrition

www.proselilac.com

PROVIT AMINO LQ

MULTİVİTAMİN AMİNOASİT KOMBİNASYONU

PROVIT AMINO LQ; A, D3, E, C ve B Grubu Vitaminleri içeren büyümeye ve üreme bozukluklarının düzeltilmesini sağlayan Protein sentezini uyarıcı ve artıran aminoasit kombinasyonudur.

PROVIT AMINO LQ; Bağıışıklık sistemini destekler ve güçlendirir. Hızlı büyümeye ve kas gelişimi sağlar, sindirim sistemini düzenler. Kalsiyumun vucutta değerlendirilmesine yardımcı olur. Beslenme bozukluklarını önler ve tedaviye yardımcı olur. Stres ve hastalıklara karşı direnç sağlar. Üreme bozukluklarını önler ve düzeltilmesine yardımcı olur. İçerisindeki aminoasitler sayesinde abdominal yağ miktarını azaltır. Gençlerde büyümeyi hızlandırır. Ayrıca hayvanların genel performansını artırır. Protein sentezini uyarır. Antibiyotik tedavisinin ardından tedaviyi destekleyici etki sağlar. İçerisindeki B vitaminleri sayesinde protein sentezini artırır, sindirimini destekler, iştahı açar. Yemden yararlanmayı artırır. Yem ve rasyon değişikliklerinde olumsuzlukların önlenmesinde kullanılır. İmmun sistemi destekler. İnfertiliteye bağlı döl verimi düşüklüklerinde etkilidir. Sinirsel fonksiyon bozukluklarında destekleyici ve iyileştirici etki sağlar. Spesifik içeriği sayesinde özel bir karaciğer koruyucu ve enerji kaynağıdır.

Kullanım Amacı ve Tarifnamesi

Provit Amino, Kanatlı hayvanlar, at, sığır, koyun, keçi, kedi, köpek, pet hayvanları ile diğer çiftlik hayvanlarının multi vitamin ve amino asit ihtiyaçlarının karşılanması hastalıklara karşı direncin artırılması, operasyon sonucu nekahat döneminin hızlandırılmasına yardımcı olmak amacıyla kullanılır.

Kullanım Dozu

Veteriner Hekim Başka Şekilde Tavsiye Etmediği Takdirde;

Kanatlı hayvanlarda; 2-4 ml/lt içme suyuna, 3-5 Gün süreyle

Atlarda; 5-10 ml/gün, 3-5 Gün süreyle

Sığırlarda; 5-10 ml/gün, 3-5 Gün süreyle

Buzağılarda; 3-5 ml/gün 3-5 Gün süreyle

Koyun ve Keçilerde; 3-5 ml/gün, 3-5 Gün süreyle

Kuzu ve Öğlaklarda; 1-3 ml/gün, 3-5 Gün süreyle

Kedi 1 ml/gün (1 Pompa), 3-6 Gün süreyle

Köpeklerde 2 ml/gün (2 Pompa), 3-6 Gün süreyle

Bileşimi:			
Vitamin A	13.500.000 IU/lt	L-Valin	1.020 mg/lt
Vitamin D3	1.000.000 IU/lt	L-Izolösin	880 mg/lt
Vitamin E	10.000 mg/lt	L-Lösin	1.280 mg/lt
Vitamin B1	3.000 mg/lt	DL-Metionin	880 mg/lt
Vitamin B2	350 mg/lt	L-Tirozin	680 mg/lt
Vitamin B5(Pantotenik Asit)	1600 mg/lt	L-Histidin	360 mg/lt
Vitamin B6	500 mg/lt	L-Aspartik Asit	1.760 mg/lt
Vitamin B12	20 mg/lt	L-Serin	780 mg/lt
Vitamin C	25.000 mg/lt	L-Glutamik Asit	2.140 mg/lt
Vitamin K	1.000 mg/lt	L-Prolin	620 mg/lt
Vitamin PP (Niacin)	6.200 mg/lt	L-Fenilalanin	660 mg/lt
Vitamin H (Biotin)	10 mg/lt	L-Glisin	820 mg/lt
L-Triptofan	200 mg/lt	L-Alanin	1.080 mg/lt
L-Lizin	1320 mg/lt	Sorbitol	5.000 mg/lt
L-Arginin	640 mg/lt	Propan-1,2 diol	qsp
L-Treonin	840 mg/lt	Dekstroz	qsp
L-Sistin	220 mg/lt	Delyonize Su	qsp



İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!



PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKLİ

50 ml • 1 LT • 5 LT • 20 LT



PROVİT AMİNO S

MULTİVİTAMİN AMİNOASİT KOMBİNASYONU

PROVİT AMİNO S; A, D3, E, C ve B Grubu Vitaminleri içeren büyümeye ve üreme bozukluklarının düzeltilmesini sağlayan Protein sentezini uyarıcı ve artıran aminoasit kombinasyonudur.

PROVİT AMİNO S; Bağışıklık sistemini destekler ve güçlendirir. Hızlı büyümeye ve kas gelişimi sağlar, sindirim sistemini düzenler. Kalsiyumun vucutta değerlendirilmesine yardımcı olur.

Beslenme bozukluklarını önler ve tedaviye yardımcı olur. Stres ve hastalıklara karşı direnç sağlar.

Üreme bozukluklarını önler ve düzeltilmesine yardımcı olur.

İçerisindeki aminoasitler sayesinde abdominal yağ miktarını azaltır. Gençlerde büyümeyi hızlandırır

Ayrıca hayvanların genel performansını artırır. Protein sentezini uyarır.

Antibiyotik tedavisinin ardından tedaviyi destekleyici etki sağlar.

İçerisindeki B vitaminleri sayesinde protein sentezini artırır, sindirimini destekler, iştahı açar. Yemden yararlanmayı artırır.

Yem ve rasyon değişikliklerinde olumsuzlukların önlenmesinde kullanılır. İmmun sistemi destekler.

İnfertiliteye bağlı döl verimi düşüklüklerinde etkilidir. Sinirsel fonksiyon bozukluklarında destekleyici ve iyileştirici etki sağlar.

Spesifik içeriği sayesinde özel bir karaciğer koruyucu ve enerji kaynağıdır.

Kullanım Amacı ve Tarifnamesi

Provit Amino S, Kanatlı hayvanlar, at, sığır, koyun, keçi, kedi, köpek, pet hayvanları ile diğer çiftlik hayvanlarının multi vitamin ve amino asit ihtiyaçlarının karşılanması hastalıklara karşı direncin artırılması, operasyon sonucu nekahat döneminin hızlandırılmasına yardımcı olmak amacıyla kullanılır.

Kullanım Dozu

Veteriner Hekim Başka Şekilde Tavsiye Etmediği Takdirde;

Kanatlı hayvanlarda; 5-7 ml/lt içme suyuna, 3-5 Gün süreyle

Atlarda; 10-15 ml/gün, 3-5 Gün süreyle

Sığırlarda; 10-15 ml/gün, 3-5 Gün süreyle

Buzağılıarda; 5-7 ml/gün 3-5 Gün süreyle

Koyun ve Keçilerde; 5-7 ml/gün, 3-5 Gün süreyle

Kuzu ve Öglaklarda; 3-5 ml/gün, 3-5 Gün süreyle

Kedi 1 ml/gün (1 Pompa), 3-6 Gün süreyle

Köpeklerde 2 ml/gün (2 Pompa), 3-6 Gün süreyle

Vitamin A 3a672a	3.750.000 IU/lt	L-Ajinin 3c361	600 mg/lt
Vitamin D3 3a671	250.000 IU/lt	L-Trionin 3c410	800 mg/lt
Vitamin K 3a711	200 mg/lt	L-Sistin 3c391	800 mg/lt
Vitamin E 3a700	2.500 mg/lt	L-Vallin 3c370	1.000 mg/lt
Vitamin B1 3a820	1000 mg/lt	L-Isolezin 3c3.81	650 mg/lt
Vitamin B2 3a	200 mg/lt	L-Lösin 3c382	1.300 mg/lt
Vitamin B5 3a841	500 mg/lt	L-Tirosin 3c401	700 mg/lt
Vitamin B6 3a831	250 mg/lt	L-Histidin 3c3.51	400 mg/lt
Vitamin B12 3a	5 mg/lt	L-Aspartik Asit 2b17005	900 mg/lt
Vitamin C 3a300	5.000 mg/lt	L-Prolin 2b17019	650 mg/lt
Vitamin PP (Niacin) 3a314	2000 mg/lt	L-Fenil Alanin 2b17018	650 mg/lt
Vitamin H (Biotin) 3a880	3 mg/lt	Glisin 2b17034	820 mg/lt
Folik Asit 3a316	100 mg/lt	L-Alanin 2b17002	1.000 mg/lt
L-Metionin 3c301	1000 mg/lt	Sorbitol E 420	5.000 mg/lt
L-Uzin 3c321	1400 mg/lt	Propilen Glikol 13,11	50.000 mg/lt
L-Triptofan 3c440	200 mg/lt	Dekstroz 13,2,2	1.000 mg/lt
L-Glutamik Asit 2b620	1250 mg/lt	Delyonize Su	Qsp



İletişim Bilgilerimiz için
QR Kodu Okutunuz!



PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKLİ
100 ml • 1 LT

PROSELMİN® plus

BİYOYARARLILIĞI YÜKSEK



PROSEL®
health & nutrition

www.proselilac.com

PROSELMİN® plus

PROSELMİN; Evcil hayvanların gelişimi ve verimi için gerekli makro ve mikro mineraller ile Borik Asit ve Methionine, Lizin gibi aminoasitlerle dengelenmiş özel bir kombinasyon olup iskelet ve kemik yapısını güçlendirken Pika ve diğer mineral eksikliğine bağlı problemlerin tedavisine yardımcı olmak amacıyla, ayrıca kümes hayvanlarında yemden yararlanmayı artırarak yumurta kabuk kalitesini iyileştirici etkileri diare ve dehidratasyon durumlarında mineral kaybını gidermek amacıyla kullanılır. Büyüme dönemindeki kuzu ve buzağılarda kilo artışını sağlayarak yemden yararlanmayı artırır. Raşitizma ve Osteomalazi gibi kemik yapısının bozulduğu durumlarda destekleyici etki gösterir.

Süt veren hayvanlar, yumurtlayan tavuklar, gelişmekte olan ve gebe hayvanlar için gerekli olan **KALSIYUM**, **FOSFOR** ve **MANGAN** ihtiyacını dengeli bir şekilde karşılayarak raşitizm, osteomalazi, kemiklerde kırılma, iştahın azalması, kas zayıflığı, verim kaybı büyümeye geriliği, sert eklem gibi eklem bozukluklarının oluşmasını engeller.

Vucut sıvılarında tuz dengesini ayarlayarak ekstrasellüler sıvıda ozmotik basınç dengesini korur. Böylece hayvanların su kaybını önler, kasların uyarılmasını sağlar. Hücrenin geçirgenliğini korur.

Bileşiminde bulunan **MAGNEYUM** kanda pH değerinin belirli düzeyde tutulmasında kanda normal kalsiyum konsantrasyonunun sürdürülmesinde, enerjinin biriktirilmesi ve gereken alanlara aktarılmasında karbonhidrat ve yağ metabolizmasında önem taşır.

Şıgırlarda çayır tetanisi diğer hayvanlarda aşırı duyarlılık endokardiumda ve dalakta kireçlenme konvülsyon, felç ve ölümlerin oluşmasını engellemeye yardımcı olur.

Anoreksia, yemden yarlanmadada azalma, büyümeye geriliği, parakeratozis, diare, kanatlılarda tüylerin karışması ve teleklerde kırılması, anormal kemik oluşumu ve hipospermantogenezis oluşmasına engel olur.

Hemoglobin oluşumunu ve organizmada bazı enzimlerin etkileri için önemli olan **BAKİR** içermektedir. Kıl ve tüy oluşumun bozulması, osteodistrofi, sinir dokularında demiyelinizasyon, keratinizasyon bozukluğu, miyokardiyal atrofi, büyümeye geriliği, yavru hayvanlarda morbidite oranını azaltmasına yardımcıdır.

Oksijeni dokuların derinlerine taşımalarını sağlayan hemoglobinin üretilmesi için gerekli olan, **DEMİR** içerir. Kasların myoglobinde bulunan demirin hemoglobin ile gelen oksijenin depolanmasına yardımcı olur. Bu sayede hayvanlarda anemiyi engellemeye yardımcı olur.

İçerisinde bulunan **BORİK ASİT** sayesinde minerallerin biyoyararlığını maksimum seviyeye çıkartır. Bu şekilde özellikle yumurtacı tavuklarda yumurta kabuk kalitesini arttırmır. Aynı zamanda antibakteriyel bir özelliğe sahiptir.

İçeriğindeki **METHIONINE** ve **LYSİNE** sayesinde minerallerle sinerjik etki oluşturur.

Kullanım Amacı

PROSELMİN; Güçlü mineral ve izelementlerin alınması ve hızla emilebilir yapıda olması, hayvanlarda görülen raşitizmin, osteoporoz, femurbaşı negrozu, doğum sonrası görülen hipokalsemi gibi problemleri önlemeye yardımcı olur.

Kullanım Dozu ve Şekli

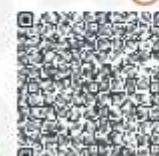
Kanatlı hayvanlarda; 1-3 ml/lt, **At ve Şıgırlarda;** 7-10 ml/gün,
Buzağı, Koyun ve Keçilerde; 5 ml/gün, kuzu ve oglaklıarda; 3 ml/gün,
Pet hayvanlarında; 0,5-1,0 ml/gün olarak 3-5 gün devam edilir.

Bileşimi:

E1 Demir Sulfat	5.000 mg/L	E578 Kalsiyum Glukonat	30.000 mg/L
11.4.1 Magnezyum Klorür	5.000 mg/L	E338 Fosforik Asit	60.000 mg/L
E6 Çinko Sulfat	8.000 mg/L	3c301 DL-Metionin	5.000 mg/L
E4 Bakır Sulfat	4.000 mg/L	3.21 L-Lizin	2.000 mg/L
E3 Kobalt Sulfat	1.000 mg/L	11.4.1 Sodyum Klorür	2.000 mg/L
E5 Mangan Sulfat	20.000 mg/L	Delyonize Su	qsp
E284 Borik Asit	2.000 mg/L		



İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!



PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKLİ

50 ml • 1 LT • 5 LT • 20 LT



AKAR INSECT Toz

AKAR INSECT TOZ

BİT VE DİĞER YÜRÜYEN HAŞERELERE KARŞI DOĞAL ÇÖZÜM

AKAR INSECT DOĞAL BİR ÜRÜN OLAN TATLI SU DIATOMACEOUS EARTH'ÜNDEN ÜRETİLMİŞTİR. HAŞERELERİN KABUKLARINI ÇİZEREK AŞINDIRIR, VÜCUT SIVILARINI ABSORBE EDER VE DEHİDRASYON SAĞLAYARAK HIZLA ÖLÜMLERİNE SEBEP OLUR. AYRICA İÇERİSİNDEKİ AROMATİK DOĞAL YAĞLARIN KOVUCU ÖZELLİĞİ SAYESİNDE HAŞERATIN CANLI ÜZERİNDE BESLENMESİNİ ENGELLER STRES FAKTÖRÜNÜ ORTADAN KALDIRIR.

- KIRMIZI TAVUK BİTİ
- ALTLIK BÖCEĞİ
- KENE,HAP BÖCEĞİ
- SİNEK
- KOKU BÖCEĞİ
- HAMAM BÖCEĞİ
- PİRE,SÜMÜKLÜ BÖCEK
- ELMA KURDU

ORGANİK YETİŞTİRİCİLİĞE UYGUNDUR.

KİMYASAL KATKI İÇERMEZ.

İNSAN VE ÇEVRE İÇİN SAĞLIKLIÐIR.

DİRENÇ GELİŞTİRMEZ.

KULLANIMI

YER KÜMESLERİNDE : YER KÜMESLERİNDE HAŞERE YOĞUNLUĞUNA GÖRE 1 M2 ALANA 15 GR AKAR INSECT ATILMALIDIR. KÜMESİN BELİRLİ NOKTALARINA AKAR INSECT İLE YİGINLAR YAPILARAK HAYVANLARIN ÜZERİNDE EŞİNMESİ SAĞLANABILİR.

KAFESLERDE: HAYVANBAŞINA 5-7 GR OLACAK ŞEKİLDE HESAPLANIR. KAFES İÇERİNSİNDE GİZLENEBİLECEK ÇOK FAZLA ALAN OLDUÐU İÇİN KONTROLLER YAPILARAK 6-8 GÜN ARAYLA 3 UYGULAMA GEREKTİREBİLİR.

KAFES VE YER KÜMESİ UYGULAMALARINDA ERGİN VE LARVA TAVUK BİTLERİNE KARŞI 1,7 VE 21. GÜNLERDE OLMAK ÜZERE 3 UYGULAMA YAPILMALIDIR. DAHA SONRA UYGULAMA 8-10 HAFTADA BİR TEKRARLANABİLİR.

FOLLUKLarda: FOLLUK MALZEMELERİ İÇERİSINE 5-8 GR ARASINDA SERPİLİR. FOLLUKLARDAKİ NEMİ ABSORBE EDECEĞİ İÇİN TEMİZ YUMURTA ÜRETİMİNE DESTEK OLACAKTIR.

Kırmızı Tavuk Biti



Altlık Böceği



Kene



Hap Böceği



Sinek



Koku Böceği



Hamam Böceği



Pire



Sümüklü Böcek



Elma Kurdu

İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!



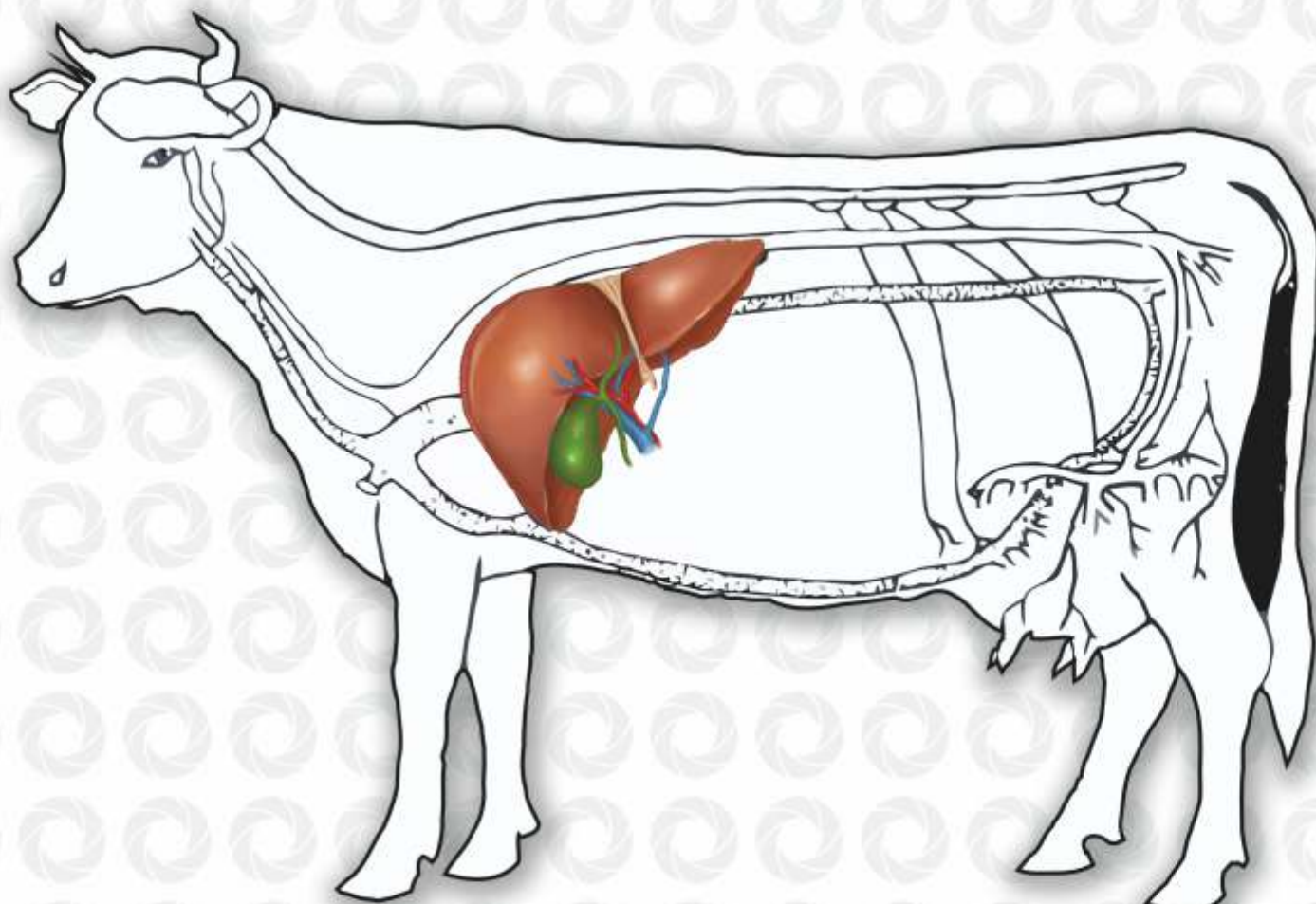
PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKLİ

100 gr • 250 gr • 500 gr • 1000 gr

HEPAMAX - 99

GÜCLÜ SİNDİRİM
YÜKSEK VERİM



PROSEL
health & nutrition

www.proselilac.com

HEPAMAX - 99

Hepamax 99: Karaciğer korur. Bağışıklık sistemini güçlendirerek infeksiyöz hastalıklara karşı korur. Doğum sonrası ketosizi engeller. Sindirim hormonlarının salgılanmasını arttırmır. Yemden yararlanmayı arttırmır. Serbest yağ asitlerini enerjiye dönüştürülmesine yardım ederek yağlı karaciğer sendromu gibi metabolizma bozukluklarını önler. Süt verimini, süt yağı ve gebelik oranını arttırmır. Gebe ineklerde yağlanması engelleyerek güç doğumu önler.

Hepamax 99: içerisinde bulunan **MILK THISTLE** en önemli bileşeni hepatoprotektif özelliği bulunan silymarindir. Silymarin toksinlerin karaciğerin önemli hepatosit hücrelerine yapışmasını önler. Ayrıca sitoprotektif özelliği ile serbest radikallerin oluşumun önüne geçer. Böylece karaciğerin epitel dokusunu korur ve yeniler.

Hepamax 99: İçerisinde bulunan toksin bağlayıcılar sayesinde karaciğerin ve bağırsak hücrelerinin korunmasını sağlar. 3 ayrı formda kullanılan **MAGNEZYUM** sayesinde safra salgılarını arttırmır. İştahı düzenler, zararlı metaboliklerin atılmasını sağlar.

Yine içerisinde bulunan kaplanmış formdaki **METHIONINE** ve **CHOLINE** sayesinde karaciğer metabolizmasının korunmasında etkin işlev sağlar.

Kullanma Amacı ve Tarifnamesi:

İnek, koyun, keçi ve kanatlı hayvanlarda karaciğer yağlanması toxikasyonlara bağlı karaciğer harabiyetlerinin giderilmesine ilişkin desteklenmesi, karaciğer salgı ve enzimlerin düzenlenmesi, doğum sonrası oluşan metabolik bozuklukların

(Ketozis, gebelik toksemisi) düzenlenerek desteklenmesi, karaciğerin korunması ve sindirim faaliyetlerinin düzenlenmesi, Aminoasit, Mineral ve Enerji ihtiyacının karşılanması amacıyla kullanılır.

Veteriner hekim başka şekilde tavsiye etmediği takdirde;

İneklerde günlük 100 gr koyun keçilerde 25-30 gr kanatlılarda ton yeme 1-3 kg şeklinde kullanılır.

Aktif Madde	Katki Adı	Karşılık Dözeý	Birimler
Choline	Choline Chloride	150.000	mg/kg
Methionine	DL-Methionine (Ioted)	70.000	mg/kg
Lysine	Lysine HCL-Sulfat	30.000	mg/kg
B Traxim Mix		25.250	mg/kg
Magnezyum Oksit	Organik Mineral Complex	10.000	mg/kg
Magnezyum Sulfat		5.000	mg/kg
Magnezyum Clorur		5.000	mg/kg
Kalsiyum Propiyonat		15.000	mg/kg
Sıtrik Asid		10.000	mg/kg
Kalsiyum Clorur		20.000	mg/kg
Aktive Mos	Saccoromices Cerevicia	20.000	mg/kg
Sodyum Bikarbonat		10.000	mg/kg
Sodyum Clorur		10.000	mg/kg
Sorbitol		100.000	mg/kg
Betain HCL		40.000	mg/kg
Milk Thistle	Aromatik Madde	10.000	mg/kg
Clinoptiloïlite		250.000	qsp
Kalsiyum Karbonat			



İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!



PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKLİ

100 gr • 1 kg • 2100 gr • 25 kg



PROSELMIX MILK

YÜKSEK SÜT VERİMİ



PROSEL
health & nutrition
www.prosellilac.com

PROSELMIX MILK

Proselmix MILK PLUS

Yüksek yoğunlukta vitaminler, mineraller, organik minaral, antiasit ve rumen PH düzenleyiciler, maya ve toksin bağlayıcılarının uyumlu ve dengeli bir kombinasyonu olan süt premeksidir.

Kullanım Sahası ve Amaçları

Başta yüksek verimli süt hayvanları ile diğer süt ve besi hayvanlarının (sığır, koyun ve keçi, deve) ihtiyacı olan vitaminler, mineraller sindirim sistemi için gerekli diğer zooteknik katkılarla formüle edilmiş hayvanların genetik performansını üst seviyeye çıkartmak, yüksek laktasyon ve yüksek performans elde etmek amacıyla kullanılır.

Aktif Madde	Her 5000 Gr.
Vitamin A	12,500,000 / IU
Vitamin D3	2,500,000 / IU
Vitamin E	20,000 / mg
BIOTINE	30 / mg
NIACINE	25,000 / mg
BIKARBONAT	230,000 / mg
MCP	54,000/mg
MANGAN	50,000 / mg
DEMİR	50,000 / mg
ÇINKO	50,000 / mg
BAKIR	10,000 / mg
İYOT	1600 / mg
KOBALT	250 / mg
SELENYUM	200 / mg
ORG. SELENYUM	20 / mg
MAGNEZYUM	50,000 / mg
AROMA	10,000 / mg
PROPIONIK ACID	100,000 / mg
MYCOCELL TXC	1,000,000 / mg
MAYA	500,000 / mg
RAZMOL	500,000 / mg
ANTİOKSIDAN	5,000 / mg
KALSIYUM KARBONAT	376,090 gr / qsp

Milkomix

Hayvanın vitamin ve mineral ihtiyaçlarını karşılar.

- Hayvanın gelişimini hızlandırır.
- İştah açıcı ve üretkenliği artırıcı
- Bağışıklık sistemini güçlendirir ve iyileştirir hastalıklara karşı direnç oluşturur.
- Üreme üzerinde olumlu etkileri vardır.
- Süt ve et verimini artttır.
- Sütte yağ oranını artttır. (Düzenli kullanımda)
- Yemden yararlanmayı artttır.
- Gelişimi hızlandırır.
- Gebe hayvanlarda yavru gelişimine yardımcı olur.
- Laktasyon başlangıcındaki kaybı azaltır.
- Hayvanların hastalıklara karşı direncini artttır.

Aktif Madde	Her 1 kg
Vitamin A	1.000.000 IU
Vitamin D3	250.000 IU
Vitamin E	2.000 mg/kg
Biotine	15 mg/kg
Niacine	4.000 mg/kg
Sodium Bicarbonate	50.000 mg/kg
Fosfor	18.000 mg/kg
Kalsiyum	24.000 mg/kg
Manganese	5.000 mg/kg
Demir	5.000 mg/kg
Çinko	5.000 mg/kg
Bakır	500 mg/kg
İyot	120 mg/kg
Kobalt	50 mg/kg
Selenyum	30 mg/kg
Magnezyum	20.000 mg/kg
Mycocell TXC	165.000 mg/kg
Saccharomyces Cerevisiae	15.000 mg/kg
Kalsiyum Karbonat	qsp



İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!



PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKİLLERİ

5 kg • 10 kg • 20 kg • 25 kg

Proselmix BEEF

YÜKSEK YEMDEN YARARLANMA YÜKSEK KARKAS VERİMİ

PROSELMIX BEEF; Yüksek yoğunlukta vitaminler, mineraller, antiasit Rumen PH düzenleyiciler, maya ve toksin bağlayıcılarının uyumlu ve dengeli bir kombinasyonu olan besi premiksidir.

Kullanım Sahası ve Amaçları

PROSELMIX BEEF; Başta besi hayvanları olmak üzere diğer besiye alınan hayvanların (sığır, koyun, keçi, deve) ihtiyacı olan vitaminler, minareller ve gerekli diğer zooteknik katkılarla formüle edilip besi performansını geliştirmek ve yemden yararlanmayı artırmak amacıyla kullanılır.

Kullanım Şekli

Sığırlarda; Günlük 50-100 gr / Ton Yeme 5 kg
Koyun-Keçi; Günlük 15-20 gr / Ton Yeme 2,5 kg

Aktif Madde	Katı Adı	Her 5000 Gr.
Vitamin A	RETINOL ASETAT	7,500,000 / IU
Vitamin D3	CHOLECALISIFEROL	1,500,000 / IU
Vitamin E	α TOCOFEROL ASETAT	10,000 / mg
BIOTINE	D BIOTINE	30 / mg
BIKARBONAT	SODYUM BIKARBONAT	150,000 / mg
MCP	FOSFOR	36,000 / mg
MANGAN	MANGAN OKSİT	25,000 / mg
DEMİR	DEMİR SÜLFAT	25,000 / mg
CİNKO	CİNKO OKSİT	30,000 / mg
BAKİR	BAKİR SÜLFAT	5,000 / mg
İYOT	KALSIYUM IODATE	600 / mg
KOBALT	KOBALT SÜLFAT	50 / mg
SELENYUM	SODYUM SELENİDE	200 / mg
MAGNEZYUM	MAGNEZYUM OKSİT	50,000 / mg
AROMA	TURUNCU/VANİLİYA	10,000 / mg
PROPIONİK ACİD	KALSIYUM PROPIONAT	10,000 / mg
CLINOPTIOLİTE	CLINOPTIOLİTE	500,000 / mg
MAYA	SAC. CEREVİCİA	500,000 / mg
RAZMOL	RAZMOL	500,000 / mg
ANTİOKSİDAN	BUTİLHYDROXY TOLJEN	500,000 / mg
KALSIYUM KARBONAT	KALSIYUM KARBONAT	565,870 gr / qsp



İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!

PROSEL
health & nutrition

www.prosellac.com



AMBALAJ ŞEKLİ
20 kg • 25 kg

SLIGEL - P

GÜÇLÜ

BALANSER

Sligel -P; Ruminant hayvanlarda işkembe tambonlayıcı olarak kullanılır. Kuru madde tüketimini arttırır. Selüloz sindirimini arttırmır. Sıcaklık stresini azaltır. Şişkinlik oluşumunu önler. Rumen pH'sını dengede tutar. Spesifik içeriği sayesinde düzenli kullanımda ayak ve tırnak problemlerini önlemeye yardımcı olur.

Kullanım Şekli;

Büyükbaş Hayvanlarda

Günlük 50-150 gr/ ton yeme 10 kg

Küçükbaş Hayvanlarda

Günlük 25-50 gr / ton yeme 5 kg

Aktif Madde	Her 10.000 gr
• MANGAN GLİSİN ŞELAT	2.200 mg
• ÇINKO GLİSİN ŞELAT	2.600 mg
• ACTİVE MOS	100.000 mg
• YEAST	550.000 mg
• MAGNEZYUM OKSİT	1.250.000 mg
• KALSİYUM PROPİYONAT	100.000 mg
• SİTRİK ASİT	100.000 mg
• SODYUM BİKARBONAT	2.500.000 mg
• MYCOCELL TXC	1.200.000 mg
• MONO CALSIUM FOSFAT	1.000.000 mg
• KALSİYUM KARBONAT	qsp



- Doğal Rumen Balanseri
- Mide problemlerini giderir.
 - Güçlü Mikrofauna
 - Sağlam Ayak ve Tırnak
- Yüksek Sindirim ve Yemden Yararlanma
 - Süt Yağında Artış
 - Asidozis'e SON!

PROSEL
health & nutrition

www.proselilac.com

AMBALAJ ŞEKLİ
20 kg • 25 kg

PROSELL® DRY

Rumen Optimizasyonu İçin Komple Mikrobik Sistem

Rumen Optimizasyonun Önemi

- Araştırmalar, ruminant bir hayvani üretim ve performans hedeflerini karşılamaya ve aşmaya itmenin en etkili yolunun kuru madde alımı artırmak olduğunu göstermiştir. Bir ruminant hayvandan alınan yem alımı, rumen aktivitesi ve tahlİYE ile doğrudan orantılıdır. İyi beslenmiş bir rumen mikrobiyal popülasyonu ruminant hayvanın enerjisini% 50-80'ini sağlayabilir ve günlük önerilen besinler sadece geri kalanı oluşturur.
- Rumen fermentasyonu ve ortam karmaşıktr ve birbirine bağlı 3 faktörün bir fonksiyonudur - pH, selülolitik (lif sindirim) bakteri ve rumen protozoa. Dahili olarak, rumen pH'sı, rumen fermentasyonun rutin bir metaboliti olan laktat üretiminin etkilenir. Normal şartlarda laktat, spesifik bakteriler tarafından kullanılır ve bu nedenle pH, 6.0'da tutulur. Bu pH'ta, selülolitik bakteriler iyi gelişir, enerji gerekliliklerini türetir ve sırayla ruminantın enerjisini glukoneojenik yolda da elde etmesine yardımcı olan kısa zincirli uçucu yağ asitleri (asetik asit, propiyonik asit ve bütirik asit) üretir. Laktatin rumen içerisinde birikmesi, herhangi bir nedenden ötürü, selülolitik bakterileri baskılarken pH düşer ve bu rumende lif birikmesine neden olur. PH düşüşü devam ettiginde asidoz, darbe, rumen boşalmasının gecikmesine ve dolayısıyla alımın azalmasına yol açar. Selülolitik bakteriye aktivite, rumendeki lif sindiriminin çoğunu oluşturur. Bu bakteriler, pH 6.0'da veya üzerinde tutulduğunda enerjinin çoğunu fiberden alır.
- Rumen mikrobiyal popülasyonu, B12 vitamini sentezi dahil olmak üzere çeşitli metabolik aktiviteler yoluyla proteinlerin sentezlenmesine ve diyet proteinlerinin dönüştürülmesine yardımcı olur. Bu protein, daha fazla sindirim, emilim ve assimilasyon için bağırsağa geçirilir. Protein senteziinden ayrı olarak bu mikroplar ayrıca laktat kullanan bakterilerin uyarılması protein rumen bozulmasını en aza indirek rumende amonyak birikmesini önleyerek rumen pH'nın korunmasına da yardımcı olur. Bu karmaşık fermentasyon ve rumen ortam mekanizmalarını düzenleyebilen herhangi bir rumen giriş, hayvanın yeminden en iyi şekilde çıkışmasına ve süt veya et gibi ürünlerin dönüşmesine yardımcı olabilir.
- Araştırmalar ayrıca doğrudan beslenen mikrobiyallerin, rumeni optimize etmedeki rolünü de göstermiştir. Ruminant diyetlerindeki mantar kültürleri 65 yıldan uzun süredir modadır; *Saccharomyces cerevisiae* veya *Aspergillus oryzae* veya her ikisinin de belirli selülolitik (lif sindirimci) bakterilerle birlikte kullanılmasının, önemli bir değeri olduğu kanıtlanmıştır.
- Mantar kültürlerinin, bakteri kullanan laktat uyararak laktat birikimini azaltmak gibi çeşitli yollarla rumen ortamını iyileştirdiği gösterilmiştir; rumen mikroplarının proteolitik, peptidolitik veya deaminatif aktivitesini azaltmadan amonyak birikimini azaltmak; hidrojen akışının metandan ve propliyonat ve bütirattan uzaklaştırılması; selülolitik (lif sindirimci) enzimlerin üretilmesi; Rumen bakteri popülasyonunun, vb. büyümemesini uyaran bazı tanımlanamayan faktörlerin üretilmesi. Maya kültürleri yemin lezzetliğini de artırr. *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bacillus coagulans*, vb. Gibi probiyotik bakteriler, rumen ortamında iyi gelişir ve pürüz rumeninin yaklaşık 6.0'da kalmasına yardımcı olur. Birkaç çalışma, bu doğrudan beslenen mikrobiyallerin, rumen içindeki fonksiyonel yeteneklerini artırmak için besleyici ortam ve rumen tamponlama ajanlarının takviye edilmesinin önemini de göstermiştir.

AÇIKLAMA

PROSELL® Dry, rumen ortamını ve fermantasyonunu optimize edebilen belirli besin maddeleri ve tamponlama maddelerinin yanısıra tam bir mikrobik sistem sunmak için araştırma tasarımla geliştirilen, oldukça konsantr, doğrudan beslenen bir mikrobik formülasyondur.

ÖZELLİKLERİ

- PROSELL® Dry, canlı maya, mantar ve bakteri kültürlerinin bir kombinasyonudur.
- PROSELL® Dry, rumende daha fazla aktivite için mikrobiyal büyümeye ortamı içerir
- PROSELL® Dry, rumen pH'sini kontrol etmek için tamponlama ajanları sağlar
- PROSELL® Dry, tozlanması en aza indiren ve akişkanlığı artırın ajanları içerir

FAYDALARI

- PROSELL® Dry, rumen fonksiyonlarını aktive ederek ve uyararak yem alımı iyileştirir
- PROSELL® Dry, yemİN besin değerini artırmaya yardımcı olur
- PROSELL® Dry, rumen protozoa ve bakteri popülasyonunu artırır
- PROSELL® Dry, 6.0 değerinde ve üstünde rumen pH'sını düzenler.
- PROSELL® Dry, uçucu yağ asitlerinin üretimini ve kullanımını artırır
- PROSELL® Dry, rumende asidoz ve amonyak birikiminin önlenmesine yardımcı olur
- PROSELL® Dry, rumende lif sindirimini iyileştirir
- PROSELL® Dry yemin lezzetini artırır
- PROSELL® Dry hayvan üretimini ve performansını iyileştirir
- PROSELL® Dry tozsuz, serbest akan, güvenli, ekonomik ve kullanıcı dostu

BİLEŞİMİ, KOMPOZİSYON

PROSELL® Dry, *Saccharomyces cerevisiae* kurutulmuş kültürlerinden, selülozlar, hemiselülozler, vb. Gibi lif bozucu enzimler üreten mantar kültürlerinden oluşur; Probiyotik bakteri *Bacillus subtilis*, *Bacillus coagulans* ve *Bacillus licheniformis* fermantasyon ürünleri ve büyümeye ortamları tamponlama ajanları, mineral yağılar ve serbest akış ajanlarıdır.

UYGULAMA

PROSELL® Dry, günlük Süt / Sığır / Koyun / Keçi PROSELL® Dry 100 / 100 gr, PROSELL® Dry 50 / 50 gr, PROSELL® Dry 25 / 25 gr, günlük yemlerine kullanılır.

PROSELL® Dry'in dururken besleme sırasında veya doğrudan Mikserde Üst Panşuman olarak kullanılması tavsiye edilir. En iyi sonuçlar için, ürünün doğru şekilde eklenmesini ve iyice karıştırılmasını sağlayın.

DEPOLAMA

PROSELL® Dry serin ve kuru bir yerde güneş ışığından uzakta saklanmalıdır. Kullanılmadığı zaman kabi kapalı tutun.

PROSELL® Dry, 25 Kg çok katlı kraft torbalarda mevcuttur.

PROSELL® Dry, yem ve premikslerde yaygın olarak kullanılan tüm bileşenlerle kullanım için uyumludur.

İletişim Bilgilerimiz İçin
QR Kodu Okutunuz!



PROSEL
health & nutrition

AMBALAJ ŞEKLİ
25 kg