

Ürün Katalođu

*MÜKEMMELLİK BİR EYLEM DEĞİL,
ALIŞKANLIKTIR...*

LAPHARMA

LAPHARMA

**Dinamik bir hizmet anlayışına sahip olarak
faaliyet gösterdiğimiz sektörde gözle görünür
bir fark yaratıyoruz.**

www.lapharma.com.tr

Spirolam

Enjeksiyonluk Çözelti
Veteriner Sistemik Antibakteriyel

BİLEŞİMİ

SPIROLAM Enjeksiyonluk Çözelti her ml'sinde 600.000 IU Spiramisin ve antimikrobiyal koruyucu olarak 41,6 mg Benzil Alkol içeren berrak, sarı-koyu sarı renkli, steril bir çözeltidir.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLARI

SPIROLAM Enjeksiyonluk Çözelti, sığırlarda Spiramisine duyarlı bakterilerin neden olduğu aşağıdaki enfeksiyonların tedavisinde kullanılır:

- Pasteurella multocida ve Mannheimia haemolytica kaynaklı solunum yolu enfeksiyonları,
- laktasyondaki ineklerde Stafilokok aureus suşunun neden olduğu akut klinik mastitis,
- Metritis
- Ayak çürüğü

KULLANIM ŞEKLİ ve DOZU

Veteriner hekim tarafından başka bir şekilde tavsiye edilmediği takdirde, 30.000 IU Spiramisin/kg c.a., (5 ml SPIROLAM Enj. Çöz./100 kg c.a.) kas içi yolla uygulanır. Tedavi gerekli görülürse 24 saat sonra tekrarlanabilir.

Solunum Enfeksiyonlarında:

100 000 IU Spiramisin/kg c.a. (5 ml SPIROLAM Enj. Çöz./30 kg c.a.) 48 saat ara ile iki kez, kas içi yolla uygulanır.

Mastitis ve endike olduğu diğer enfeksiyonlarda:

30 000 IU Spiramisin/kg c.a. (5 ml SPIROLAM Enj. Çöz./100 kg c.a.) 24 saat ara ile iki kez, kas içi yolla uygulanır. Ayrıntılı bilgi için prospektüsü okuyunuz.

GIDALARDAKİ İLAÇ KALINTILARI İÇİN UYARILAR

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (i.k.a.s.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasını takiben elde edilen inek sütleri 13,5 gün (27 sağım) geçmeden insan tüketimine sunulmamalıdır.

MUHAFAZA ŞARTLARI ve RAF ÖMRÜ

Orijinal ambalajında, 25°C'nin altında, buzdolabına konulmadan ve dondurulmadan, alevden ve güneş ışığından koruyarak saklanmalıdır. Raf ömrü: 2 yıldır. İlk açıldıktan sonraki raf ömrü: 28 gündür. Tıpa 92 kereden fazla delinmemelidir.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

Karton kutu içerisinde; gri brombutil tıpa ve yeşil flip-off kapakla kapatılmış 50 ml, 100 ml ve 250 ml Tip 2 renksiz cam şişelerde satışa sunulmuştur.

Detaylı bilgi için prospektüye bakınız.



Laflor

Enjeksiyonluk Çözelti Veteriner Sistemik Antibakteriyel

BİLEŞİMİ:

LAFLOOR Enjeksiyonluk Çözelti berrak, açık sarı renkte steril çözelti olup her ml'sinde 300 mg Florfenikol ihtiva eder.

KULLANIM SAHASI VE ENDİKASYONLAR:

Sığırdada: Florfenikole duyarlı Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida ve Histophilus somni suşları tarafından meydana getirilen solunum sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde ve metafilaksiste kullanılır. Metafilaktik kullanımdan önce sürüde hastalığın varlığından emin olunmalıdır. Koyunda Mannheimia haemolytica ve Pasteurella multocida'ya bağlı solunum sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Sığırlarda kas içi veya deri altı yolla, koyunda kas içi uygulanır.

Sığır

Tedavi

Kas içi uygulama: 20 mg/kg vücut ağırlığı (her 15 kg vücut ağırlığı için 1 ml ürün) dozunda, iki defa, uygulamalar arasında 48 saat ara olacak şekilde yapılmalıdır. Deri altı uygulama: 40 mg/kg vücut ağırlığı (her 15 kg vücut ağırlığı için 2 ml ürün) dozunda, tek doz olarak uygulanır.

Metafilaksi:

Deri altı uygulama: 40 mg/kg vücut ağırlığı (her 15 kg vücut ağırlığı için 2 ml ürün) dozunda, tek doz olarak uygulanır. Her iki uygulama yolu içinde bir enjeksiyon bölgesinde 10 ml'den daha fazla ürün uygulanmamalıdır. Enjeksiyon boyun bölgesinden yapılmalıdır.

Koyun

Tedavi

Kas içi uygulama: 20 mg/kg vücut ağırlığı (her 15 kg vücut ağırlığı için 1 ml ürün) dozunda, arka arkaya 3 gün boyunca günlük olarak uygulanır. Bir enjeksiyon bölgesinde 4 ml'den daha fazla ürün uygulanmamalıdır. Kullanım ayrıntıları için prospektüsü okuyunuz.

GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (I.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti için yetiştirilen sığırlar; kas içi uygulamalarda (20 mg/kg vücut ağırlığı, iki kez) 30 gün, deri altı uygulamalarda (40 mg/kg vücut ağırlığı, bir kez) 44 gün geçmeden, koyunlar; kas içi uygulamalarda 39 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. İnsan tüketimi için süt elde edilen sağmal ineklerde ve koyunlarda (kuru dönem dahil) kullanılmaz.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Karton kutu içerisinde; gri brombutil tıpa ve yeşil flip-off kapakla kapatılmış 50 ml, 100 ml ve 250 ml Tip 2 amber renkli cam şişelerde satışı sunulmuştur.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ:

Orijinal ambalajında, 25°C'nin altında, buzdolabına konulmadan ve dondurulmadan saklanmalıdır. Raf ömrü imal tarihinden itibaren 2 yıldır. Şişe üzerindeki brombutil tıpa 20 kez delinebilir ve ürün ilk açıldıktan sonra 28 gün içinde kullanılmalıdır.

Detaylı bilgi için prospektüse bakınız.



Toprocket

Enjeksiyonluk Çözelti
Veteriner Antienflamatuvar-Analjezik

BİLEŞİMİ:

TOPROCKET Enjeksiyonluk Çözelti berrak, renksiz veya açık sarı renkte, steril çözelti olup her ml'sinde 100 mg Ketoprofen ve antimikrobiyal koruyucu olarak 10 mg Benzil alkol ihtiva eder.

KULLANIM SAHASI VE ENDİKASYONLAR:

Siğirilerde:

- Doğumda, doğum parezisine destek tedavisinde,
- Uygun şekilde antimikrobiyal tedavi ile birlikte kullanıldığında; bakteriyel solunum yolu hastalığına bağlı olarak ortaya çıkan ateşi ve ağrıyı azaltmada,
- Antimikrobiyal tedavi ile birlikte Gram-negatif mikroorganizmaların neden olduğu, akut endotoksin mastiti dahil olmak üzere akut klinik mastitte iyileşme oranını artırmada,
- Doğumda, memenin ödemi azaltmada,
- Topallıkta, ağrıyı azaltmada kullanılır.



Atlarda:

- Kas-iskelet sistemi rahatsızlıkları ile ilişkili iltihap ve ağrının azaltılmasında,
- Koliklerde, visceral ağrının hafifletilmesinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Siğir

Kas içi veya ven içi uygulanır. Genel farmakolojik doz; 3 mg Ketoprofen / kg vücut ağırlığı, Pratik doz 3 ml / 100 kg vücut ağırlığı olacak şekilde günde bir kez, 3 gün boyunca uygulanır.

At:

Ven içi uygulanır. Genel farmakolojik doz; 2,2 mg Ketoprofen / kg vücut ağırlığı, Pratik doz 1 ml / 45 kg vücut ağırlığı olacak şekilde günde bir kez, 3-5 gün boyunca uygulanır. Kolik tedavisi için tek uygulama yeterlidir. İkinci bir uygulama için hayvanın klinik durumunun yeniden değerlendirilmesi gerekmektedir.

Kas içi enjeksiyon bölgesinde 5 ml'den fazla uygulanmamalıdır.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti ve sakatatı için yetiştirilen siğiriler 4 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. Süt için kalıntı süresi sıfır "0" gündür. İnsan tüketimi için süt elde edilen kısırlarda kullanılmaz.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ:

Orijinal ambalajında, 25°C'nin altında, buzdolabına konulmadan ve dondurulmadan saklanmalıdır. Raf ömrü imal tarihinden itibaren 2 yıldır. Şişe üzerindeki brombutil tıpa 20 kez delinebilir ve ürün ilk açıldıktan sonra 28 gün içinde kullanılmalıdır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Karton kutu içerisinde; gri brombutil tıpa ve yeşil flip-off kapakla kapatılmış 50 ml, 100 ml ve 250 ml Tip 2 amber renkli cam şişelerde satışa sunulmuştur.

Detaylı bilgi için prospektüse bakınız.

Rekort

Enjeksiyonluk Çözelti Veteriner Kortikosteroid

BİLEŞİMİ:

Her ml'sinde 2 mg Dekzametazon'a eş değer Dekzametazon sodyum fosfat ve antimikrobiyal koruyucu olarak 9 mg Benzil alkol ihtiva eder.

KULLANIM SAHASI VE ENDİKASYONLAR:

Kedi, köpek: Yangı, alerji ve şok tedavisinde,

Sığır: Yangı, alerji ve şok tedavisinde, Primer ketozis tedavisinde, Doğumun başlatılmasında,

Keçi: Yangı, alerji ve şok tedavisinde, Primer ketozis tedavisinde (gebelik toksemisi),

At: Osteoartikular yangılarda (arthritis, bursitis veya tenosynovitis), Yangı, alerji ve şok tedavisinde kullanılır.



KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Antienflamatuvar olarak veya alerjik durumlarda: At, sığır, keçide pratik olarak 1,5 ml/50 kg kas içi, ven içi, deri altı uygulanır. Köpek, kedi için pratik olarak 0,5 ml/10 kg kas içi, deri altı uygulanır.

Sığırlarda primer ketozisin tedavisinde: Sığırın kilosuna ve hastalık belirtilerinin süresine bağlı olarak pratik tek doz doz kas içi 5 - 10 ml/ 500 kg'dır.

Sığırlarda doğumun başlatılması amacıyla:

Gebeliğin 260. gününden itibaren tek doz kas içi 10 ml uygulanır.

Atlarda arthritis, bursitis veya tenosynovitis tedavisi için: Doz eklem içi 1 - 5 ml'dir.

GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra keçi ve sığırlar 8 gün geçmeden kesime gönderilmemeli, insan tüketimi için süt elde edilen ineklerde tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 72 saat (6 saım) geçmeden elde edilen sütler insan tüketimine sunulmamalıdır. İnsan tüketimi için süt elde edilen keçilerde kullanılmaz.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Karton kutu içerisinde; gri brombutil tıpa ve yeşil flip-off kapakla kapatılmış 20 ml, 50 ml ve 100 ml Tıp 1 renksiz cam şişelerde satışa sunulmuştur.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ:

Orijinal ambalajında, 25°C'nin altında, buzdolabına konulmadan ve dondurulmadan saklanmalıdır. Raf ömrü imal tarihinden itibaren 2 yıldır. Şişe üzerindeki brombutil tıpa 100 kez delinebilir ve ürün ilk açıldıktan sonra 28 gün içinde kullanılmalıdır.

Detaylı bilgi için prospektüse bakınız.

Sultribol

Oral Tablet
Veteriner Sistemik Antibakteriyel

BİLEŞİMİ:

Beyaz renkli, oval, tek çentikli 1 tablet; 1000 mg Sülfadiazin, 200 mg Trimethoprim içerir.

KULLANIM SAHASI/ENDİKASYONLARI:

SULTRİBOL Oral Tablet, rumen faaliyetleri başlamamış buzağılarda, primer veya sekonder olarak duyarlı bakteriler tarafından meydana getirilen solunum, sindirim ve ürogenital sistem enfeksiyonları ile septisemilerde endikedir. SULTRİBOL özellikle akut salmonellozis ve bakteriyel pnömonilerde oral tedavi için endikedir.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Her 40 kg vücut ağırlığı için, günde bir tablet oral yolla uygulanır. Bu doz, her kg vücut ağırlığı için 30 mg kombine aktif bileşiğe karşılık gelir. Uygulama, belirtiler düzeldikten sonra iki gün daha tekrarlanmalıdır; ancak salmonellozis ve bakteriyel pnömoni vakalarında, tedaviye ardından 5 gün boyunca kesintisiz devam edilmelidir. Tedavi 5 günden fazla uygulanmamalıdır. Ürün elle, ilaç tabancasıyla veya suda çözündürerek uygulanabilir.

Suda çözündürme dozağı: Her tablet, dozağı şişesinde yaklaşık 300 ml suda çalkalanarak çözündürülür. Bu işlem, tabletin şişeye koyulmadan önce ezilmesiyle kolaylaştırılabilir. Tabletlerin suda çözündürülerek uygulanması halinde, çözündürme sonrası bekletilmemeli ve hemen kullanılmalıdır. Hemen uygulanamaması durumunda çözelti uygun şekilde imha edilmelidir. Düşük doz uygulamadan kaçınmak ve doğru dozağı sağlayabilmek için, vücut ağırlığı mümkün olduğunca doğru belirlenmelidir.

GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Buzağılar tedavi süresince ve son ilaç uygulamasını takiben 15 gün boyunca kesime gönderilmemelidir.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Bir blisterde 5 tablet olacak şekilde, 10 (2x5) veya 50 (10x5) adet tablet karton kutu içinde satışa sunulmuştur.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ:

Orjinal ambalajında 25° C'nin altında, buzdolabına konulmadan ve dondurulmadan alevden ve güneş ışığından korunarak saklanmalıdır. Ürünün raf ömrü imal tarihinden itibaren 2 yıldır.

Detaylı bilgi için prospektüse bakınız.



Diaspect

ORAL JEL / Veteriner Bağırsak Antibakteriyeli

BİLEŞİMİ:

DİASPECT ORAL JEL; non-steril, sarı renkli, berrak, viskoz ve kokusuz bir jel olup; her ml'de aktif madde olarak 50 mg Spektinomisin'e eşdeğer Spektinomisin dihidroklorit pentahidrat, yardımcı maddeler olarak 1 mg Benzoik asit (koruyucu) ve 0,6 mg Tartrazin (boyar madde) içerir.

KULLANIM SAHASI/ENDİKASYONLARI:

DİASPECT ORAL JEL, kolostrum yoksunluğu riski altındaki yenidoğan kuzularda bakteriyel neonatal hastalıkların (ör. salyalı ağız hastalığı) önlenmesi amacıyla kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Kuzularda: Spektinomisin'in kuzulardaki farmakolojik dozu 50 mg/hayvandır. Doğumdan sonra mümkün olan en kısa sürede 1 ml (1 pompa) DİASPECT ORAL JEL tek uygulama olarak verilir ve tekrarlanmaz. Uygulama doğumdan sonraki ilk 48 saat içerisinde tamamlanmalıdır. Şişeye monte edilen pompa, her basıldığında 1 ml ürün (50 mg Spektinomisin) verir. Kullanım detayları ve önerileri için prospektüsü okuyunuz.

GIDALARDAKİ İLAÇ KALINTILARI HAKKINDA UYARILAR:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra kuzular 10 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

100 ml'lik HDPE beyaz plastik şişeler beyaz renkli tapalı kapakla kapatılmış, karton kutu içinde kullanımdan önce şişeye monte edilen PE-LD şeffaf renkli hortum takılı, PE-HD beyaz renkli pompalar ile birlikte satışa sunulmuştur.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ:

Orijinal ambalajı içinde 25°C'nin altında, güneş ışığından uzakta, buzdolabına konmadan ve dondurulmadan saklanmalıdır. Raf ömrü üretim tarihinden itibaren 24 aydır. Aynı muhafaza şartlarında açıldıktan sonraki raf ömrü 6 aydır.

Detaylı bilgi için prospektüye bakınız.



Triold-LC

Meme İçi Süspansiyon
Veteriner Antibakteriyel

BİLEŞİMİ:

5 g ürün içeren her enjektör 200 mg Amoksisilin (trihidrat halinde), 50 mg Klavulanik asit (Potasyum klavulanat halinde) ve 10 mg Prednizolon içerir.

KULLANIM SAHASI VE ENDİKASYONLAR:

Laktasyondaki ineklerde amoksisilin- klavulanik asit kombinasyonuna duyarlı; Stafilokoklar (beta-laktamaz üreten suşlar dahil), Streptokoklar (S. agalactiae, S. dysgalactiae ve S. uberis dahil), Escherichia coli (beta-laktamaz üreten suşlar dahil) mikroorganizmalarının oluşturduğu kronik mastitis tedavisinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Uygulamadan önce meme başının temizlenmesine ve dezenfekte edilmesine dikkat edilmelidir. Enfekte meme lobu iyice sağıldıktan sonra her bir enfekte meme lobuna bir enjektör içeriği verilir. 12 saatte bir olmak üzere toplam 3 uygulama yapılır. Staphylococcus aureus tarafından meydana gelen enfeksiyonlarda, antibakteriyel tedavide daha uzun bir program

gerekebilir. Bu nedenle, genel tedavi uzunluğu; meme içi enfeksiyon tam çözünürlük sağlamak için yeterli uzunlukta ve veteriner hekim takdirine olmalıdır.

GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son uygulamadan sonra 7 gün geçmeden inekler kesime gönderilmemelidir. Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 84 saat (7 sağıım) boyunca elde edilen inek sütü insan gıdası olarak kullanılmamalıdır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

5 g ürün, LLDPE beyaz enjektörlerde; 1, 4 ve 50 adetlik karton ambalajlarda veya 48 ve 120 adetlik polipropilen kovalarda satışa sunulmuştur.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ:

Orijinal ambalajında, 25°C'nin altında, buzdolabına konulmadan ve dondurulmadan saklanmalıdır. Raf ömrü imal tarihinden itibaren 2 yıldır. Her enjektör tek kullanım içindir.

Detaylı bilgi için prospektüse bakınız.



Destrosil

Konsantre Deri Çözeltisi
Veteriner Ektoparaziter

BİLEŞİMİ:

Her ml çözelti 500 mg Foksim içerir.

KULLANIM SAHASI VE ENDİKASYONLAR:

Siğirilar, koyunlar ve keçilerde uyuz (Sarcoptes, Psoroptes ve Chorioptes akarları), kene, bit, sinek ve sinek larvalarına karşı tedavi amacıyla kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Genel farmakolojik doz;

3 mg - 10 mg Foksim/kg vücut ağırlığıdır. Harici olarak uygulanır.

DESTROSİL aşağıdaki tabloya göre seyreltilmesinden sonra daldırma banyosu şeklinde kullanılır.

Püskürtme veya yıkama şeklinde uygulama:

Siğir : 5 L suya 10 ml DESTROSİL çözeltisi karıştırılır.

Koyun/Keçi : 10 L suya 10 ml DESTROSİL çözeltisi karıştırılır.

Bitler, keneler, sinek ve sinek larvaları infestasyonu durumunda: tek doz tedavi uygulanır.

Uyuz (Sarcoptes, Psoroptes ve Chorioptes)

akarları infestasyonu durumunda: 7 gün arayla günde 2 kez tedavi uygulanır.

Yıkama işlemi, özellikle bireysel hayvanlar için uygundur. İlaçlı karışım sünger ile çok iyi bir şekilde hayvanın tüm gövdesine uygulanır.

Püskürtme (spreyleme) ile tedavide her türlü püskürtücü kullanılabilir. Püskürtme yaparken, basınç 5 bar'ın altına düşmemelidir. Tüm gövde, özellikle kulak içleri ve etrafı, bacaklar, meme araları ve kuyruğun altındaki bölgeler ilaçlı karışım ile iyice temas ettirilmelidir. Kullanım ayrıntıları için prospektüsü okuyunuz.

GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son uygulamadan sonra 40 gün geçmeden siğirilar, 28 gün geçmeden keçiler ve 42 gün geçmeden koyunlar kesime gönderilmemelidir. Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Alüminyum folyolu polipropilen beyaz kapaklı, 100 ml, 250 ml ve 500 ml beyaz koeks şişeler karton kutularda ve 1 L beyaz koeks şişeler kutusuz olarak satışa sunulmuştur.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ:

Orijinal ambalajında, 25°C'nin altında, buzdolabına konulmadan ve dondurulmadan saklanmalıdır. Raf ömrü imal tarihinden itibaren 2 yıldır. Ürün ambalajı ilk açıldıktan sonra raf ömrü 6 aydır. Kullanım şeklinde belirtildiği gibi seyreltildikten sonra raf ömrü 24 saattir.

Detaylı bilgi için prospektüye bakınız.



Swaymin

Yumuşak Kapsül



KULLANIM AMACI:

Hayvanlarda vitamin ve mineral ihtiyacını gidermek için kullanılır.

İÇERİK

Code	Active Ingredient	Name of the Additive	Complementary Substance	Amount in 100 gr
3a700	Vitamin E	Alfa-Tocopherol Acetate	500 IU/jel kapsül	49.020 IU
E8	Selenyum	Sodium Selenite	1,14 mg/jel kapsül	159 mg
E6	Çinko	Zinc Sulfate Mono-hydrate	8 mg/jel kapsül	800 mg
E4	Bakır	Bakır Sülfat	2,46 mg/jel kapsül	344 mg
E3	Kobalt	Kobalt Sülfat Heptahidrat	2,62 mg/jel kapsül	366 mg
	Balık Yağı 33/22	Omega 3	45 mg/jel kapsül	6,28 gr
	Balmumu	Balmumu	6 mg/jel kapsül	837 mg

KULLANIM ŞEKLİ:

Kuzu, oğlak, buzağı, koyun, keçi, besi danaları ve ineklerde aşağıda belirtilen adetlerde kullanılır.

Kuzu Oğlak	Doğumun 2. gününde Doğumdan 1 hafta sonra	1 Jel Kapsül 1-2 Jel Kapsül
Buzağı	Doğumun 2. gününde Doğumdan 1 hafta sonra	3 Jel Kapsül 3 Jel Kapsül
Koyun/Keçi	Koç katırımından 1 ay önce Gebeliğin 3. ayından sonra 2 gün/günde	2 Jel Kapsül 1-2 Jel Kapsül
Besi Danaları	3 ayda bir	2 Jel Kapsül
İnekler	Çiftleşmeden 1 ay önce Gebeliğin 5. ayından sonra 2 gün/günde	3-4 Jel Kapsül 3-4 Jel Kapsül

Bakosoft

Yumuşak Kapsül

KULLANIM AMACI:

Hayvanlarda vitamin ve mineral ihtiyacını gidermek amacıyla kullanılır.



İÇERİK

Tanımlayıcı Kod	Katkı Maddesi Adı	Aktif Madde	100 gr daki Miktar
Vitaminler			
10.4.6	BALIK YAĞI 18/12	Omega3	2.609 mg
3a880	Biotin	Biotin	17,4 mg
3a831	Pridoksin HCL	Vitamin B6	174 mg
3a820	Tiyamin HCL	Vitamin B1	174 mg
3a700	Alfa-Tokoferol Asetat	Vitamin E	4.537 IU
İz Elementler			
3b605	Çinko Sülfat Monohidrat	Çinko	602 mg
3b801	Sodyum Selenit	Selenyum	198 mg
E4	Bakır Sülfat	Bakır	416 mg
3b305	Kobalt Sülfat Heptahidrat	Kobalt	456 mg
11.2.3	Magnezyum Sülfat Monohidrat	Magnezyum	626 mg
Bitkisel Kökenli Olmayan Doğal Ürünler			
	Bal Mumu	Bal Mumu	1.739 mg

KULLANIM ŞEKLİ:

Kuzu, oğlak, buzağı, koyun, keçi, besi danaları ve ineklerde aşağıdaki tabloda belirtilen adetlerde yutturularak kullanılır.

Kuzu Oğlak	Doğumun 2. gününde Doğumdan 1 hafta sonra	1 Jel Kapsül 1-2 Jel Kapsül
Buzağı	Doğumun 2. gününde Doğumdan 1 hafta sonra	3 Jel Kapsül 3 Jel Kapsül
Koyun/Keçi	Koç katımından 1 ay önce Gebeliğin 3. ayından sonra 2 gün/günde	2 Jel Kapsül 1-2 Jel Kapsül
Besi Danaları	3 ayda bir	2 Jel Kapsül
İnekler	Çiftleşmeden 1 ay önce Gebeliğin 5. ayından sonra 2 gün/günde	3-4 Jel Kapsül 3-4 Jel Kapsül

Vitalamin

Tablet

KULLANIM AMACI:

Hedef hayvanlarda vitamin ve mineral ihtiyacını gidermek amacıyla kullanılır.

İÇERİK

Tanımlayıcı Kod	Katkı Adı	Aktif Adı	Aktif 1 Tabletteki miktar	Aktif 1 kg'daki miktar
VİTAMİNLER				
3a700	α Tokoferol Asetat	Vitamin E	2 IU	2.493 IU
3a672a	Vitamin A asetat	Vitamin A	1.250 IU	1.558.488 IU
3a671	Kolekalsiferol	Vitamin D3	1.250 IU	1.558.488 IU
3a820	Tiamin HCl	Vitamin B1	2,5 mg	3.116 mg
3a825i	Riboflavin	Vitamin B2	2,5 mg	3.116 mg
3a315	Nikotinamid	Vitamin B3	2,5 mg	3.116 mg
-	Siyanokobalamin	Vitamin B12	200 mcg	249 mg
3a831	Pridoksin HCl	Vitamin B6	3,0 mg	3.740 mg
3a316	Folik Asit	Vitamin B9	400 mcg	498 mg
3a880	D-Biotin	Biotin	10 mcg	12,4 mg
3a300	Askorbik Asit	Vitamin C	24,5 mg	30.546 mg
İZ ELEMENTLER				
3b305	Kobalt Sülfat Heptahidrat	Kobalt	500 mcg	623 mg
3b103	Demir Sülfat Monohidrat	Demir	5 mg	6.233 mg
11.2.3	Magnezyum Sülfat Monohidrat	Magnezyum	2 mg	2.493 mg
3b405	Bakır Sülfat Pentahidrat	Bakır	1,22 mg	1.521 mg
3b503	Mangan Sülfat Monohidrat	Mangan	4,8 mg	5.984 mg
3b201	Potasyum İyodat	İyot	2,5 mg	3.116 mg
3b605	Çinko Sülfat Monohidrat	Çinko	5,5 mg	6.857 mg
3b801	Sodyum Selenit	Selenyum	0,46 mg	573 mg



KULLANIM ŞEKLİ:

Kuzu, oğlak, buzağı, koyun, keçi, besi danaları ve ineklerde aşağıdaki tabloda belirtilen adetlerde yutturularak kullanılır.

Kuzu Oğlak	Doğumun 2. gününde Doğumdan 1 hafta sonra	1 Tablet 1-2 Tablet
Buzağı	Doğumun 2. gününde Doğumdan 1 hafta sonra	3 Tablet 3 Tablet
Koyun/Keçi	Koç katımından 1 ay önce Gebeliğin 3. ayından sonra 2 gün/günde	2 Tablet 1-2 Tablet
Besi Danaları	3 ayda bir	2 Tablet
İnekler	Çiftleşmeden 1 ay önce Gebeliğin 5. ayından sonra 2 gün/günde	3-4 Tablet 3-4 Tablet

Vitalamin

Mineral - Aminoasit

İÇERİK

Tanımlayıcı Kod	Katkı Adı	Aktif Adı	Aktif 1 Kg'daki Miktar
Amino Asitler			
3c301	DL-Metiyonin	Metiyonin	2.000 mg
3c321	L-Lizin Monohidroklorid	Lizin	1.500 mg
İz Elementler			
-	Fosforik Asit	Fosfor	9.408 mg
11.1.6	Kalsiyum Klorür anh	Kalsiyum	8.70 mg
3b102	Demir klorür hexahydrate	Demir	567.6 mg
11.4.1	Sodyum Klorür	Sodyum	975 mg
11.2.6	Magnezyum Klorür	Magnezyum	820 mg
11.5.1	Potasyum Klorür	Potasyum	1.250 mg
3b103	Bakır Klorür	Bakır	200 mg
E3	Kobalt Klorür	Kobalt	24 mg
3b609	Çinko Klorür	Çinko	100 mg
DiĞER RENKLENDİRİCİLER			
E 124	Ponceau 4R	Ponceau 4R	70 mg

KULLANIM AMACI:

Kümes hayvanlarında, yemden yararlanmayı artırır. Yumurta kabuğunu güçlendirir. Mineral madde kaybını karşılar.

Kuzu ve buzağuların mineral eksikliğini giderir. Genç hayvanlarda gelişmeyi hızlandırır, hızlı kilo artışı sağlar. Hayvanların dirençli olmasını sağlar. Ergin hayvanlarda, beslenme veya fizyolojik nedenlerden kaynaklanan mineral eksikliğini giderir.

Gebelik döneminde ve laktasyon döneminde mineral ihtiyaçlarını karşılar. Fosfor eksikliğini giderir.



KULLANIM ŞEKLİ:

Besi Sığırları 20 ml/ 100 kg canlı ağırlık / 1 lt su, Gebe ve Laktasyondaki Sığırlar 30 ml/ 100 kg canlı ağırlık / 1 lt su, Buzağular, gebe ve süt veren koyun ve keçiler 15 ml / 0.5 lt su, Koyun ve Keçiler 10 ml / 2 bardak su, Kuzu ve Oğlaklar 5 ml / 2 bardak su, Tavuk ve Hindiler 2.5- 5 lt/ ton içme suyuna (1000 tavuk için içme suyuna günde 0.5- 1litre), Cıvciv ve Piliçler 1- 2 lt / ton içme suyuna (1000 cıvciv veya piliç için içme suyuna günde 200- 400 ml)

Lavitsel

Vitamin A, D, E ve Selenyum
Kombinasyonu

İÇERİK

Tamamlayıcı Kod	Katkı Adı	Aktif Adı	Her Litrede
VİTAMİNLER			
3a672a	Vitamin A acetat	Vitamin A	1.500.000 IU
3a671	Kolekalsiferol	Vitamin D3	250.000 IU
3a700	Vitamin E Acetat	Vitamin E	15.000 mg
3a825i	Kalsiyum D-Pantothenat	Vitamin B5	1.000 mg
3a900	İnositol	İnositol	1.000 mg
İZ ELEMENTLER			
3b801	Sodyum Selenit	Selenyum	666 mg
KORUYUCULAR			
1a700	Sodyum Benzoat	Sodyum Benzoat	600 mg
E202	Potasyum Sorbat	Potasyum Sorbat	600 mg
E321	BHT	BHT	300 mg
EMÜLSİFİYE VE STABİLİZE EDİCİ AJANLAR, KIVAM ARTTIRICILAR VE JELLEŞME AJANLAR			
E415	Ksantan Gum	Ksantan Gum	3300 mg
E 433	Polioksietilen (20) Sorbitan Monooleat	Polioksietilen (20) Sorbitan Monooleat	600 mg
DOĞAL ÜRÜNLER - BOTANİK OLARAK TANIMLANMIŞ			
	Elma aroması	Elma aroması	4000 mg
DiĞER RENKLENDİRİCİLER			
E 124	Ponceau 4R	Ponceau 4R	100 mg

KULLANIM AMACI:

Buzağı ve kuzular için E vitamini, selenyum ve yüksek oranda vitamin A-D ihtiva eden vitamin mineral kombinasyonudur. İçerisinde bulunan monopropilen ve gliserin sayesinde hayvanlar enerji ihtiyaçlarını karşılar.

KULLANIM ŞEKLİ:

Buzağılarda: 1-2 pompa. 1 aylıktan büyük kuzulara 1 pompa, Koyunlara 2 pompa, İneklere ise 6-7 pompa verilebilir. Vitamin D3 ile D2 bir anda kullanılmaz.



Ptero-Gold

Vitamin - Mineral ve
Aminosit Kombinasyon

İÇERİK

Tamamlayıcı Kod	Katkı Adı	Aktif Adı	Her Litrede
AMİNOASİTLER			
2b17002	L-alanin	Alanin	3640 mg
3c3.6.1	L-arjinin	Arjinin	720 mg
2b17005	L-aspartik Asid	Aspartik Asid	11600 mg
3c391	L-sistein HCL Monohidrat	Sistein	220 mg
2b620	L-glutamik Asid	Glutamik Asid	8860 mg
2b17034	Glisin	Glisin	7120 mg
3c3.5.1	L-Histidin	Histidin	1340 mg
3c3.8.1	L-İzolösin	İzolösin	5760 mg
2b17012	L-lösin	İösin	3800 mg
3c321	L-Lizin Monohidroklorid	lizin	8800 mg
3c301	DL-Metiyonin	Metiyonin	900 mg
2b17018	L-fenilalanin	Fenilalanin	1560 mg
2b17019	L-Prolin	Prolin	5200 mg
2b17020	L-Serin	Serin	2100 mg
3c410	L-Treonin	Treonin	6540 mg
3c440	L-Triptofan	Triptofan	480 mg
3c401	L-Tirozin	Tirozin	240 mg
3c370	L-Valin	Valin	2580 mg
VİTAMİNLER			
3a700	Vitamin E Acetat	Vit E	3800 mg
3a672a	Vitamin A acetat	Vitamin A	2.500.000 IU
3a671	Kolekalsiferol	Vitamin D3	500.000 IU
3a820	Tiyamin Hidroklorid	Vitamin B1	1000 mg
3a825i	Riboflavin	Vitamin B2	1000 mg
-	Siyanokobalamin	Vitamin B12	10 mg
3a831	Piridoksin Hidroklorid	Vitamin B6	1000 mg
3a710	Sentetik Menadion	Vitamin K3	125 mg
3a890	Kolin Klörud	Kolin	17,2 mg
3a880	D-Biotin	Biotin	2 mg
3a900	inositol	İnositol	250 mg
İZ ELEMENTLER			
11.2.3	Magnezyum Sülfat	Magnezyum	1500 mg
3b801	Sodyum Selenit	Selenyum	180 mg
3b201	Potasyum İodat	İyot	250 mg
3b605	Çinko sülfat Monohidrat	Çinko	3200 mg
KORUYUCULAR			
1a700	Sodyum Benzoat	Sodyum Benzoat	1000 mg
E202	Potasyum Sorbat	Potasyum Sorbat	1000 mg
E330	Sitrik Asit	Sitrik Asit	500 mg
DOĞAL ÜRÜNLER - BOTANİK OLARAK TANIMLANMIŞ			
	Elma aroması	Elma aroması	2500 mg



KULLANIM AMACI:

Vitamin ve aminoasitlerin eksikliklerinin giderilmesinde, Hayvanların büyümelerinde gerekli olan elementlerin sağlanmasında, hayvanların gelişimlerini tamamlamalarında, verimlerini, yemden yararlanma oranlarını artırmada, bağışıklık sistemlerini güçlendirmede, atlarda hayvanların koşu ve yarışa hazırlanmalarında ve sonrasında kas ve eklemlerin desteklenmesi amacıyla kullanılır.

Kanatlılarda olumsuz çevre ve koşullarında, nakliye aşılama, gaga kesimi ve dalgalı verim dönemlerinde, toksikasyon olaylarında, tüy dökümünde, yumurtlamaya başlama dönemlerinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Genelde 1 ton içme suyuna, 1 litre katılarak kullanılır. Kullanmadan önce çalkalayınız.



HepaClean

Karaciğer Destekleyici
Kombinasyon

İÇERİK

Tamamlayıcı Kod	Katkı Adı	Aktif Adı	Aktif 1 kg'daki Miktar
VİTAMİNLER			
3a315	Niacinamid	Vitamin B3	5.000 mg
3a831	Piridoksin Hidroklorid	Vitamin B6	100 mg
-	Siyanokobalamin	Vitamin B12	1 mg
3a911	L-Karnitin L-Tartrate	L-Karnitin	2.400 mg
İZ ELEMENTLER			
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum	6.000 mg
3b801	Sodyum Selenit	Selenyum	390 mg
AMİNO ASİTLER			
3c301	DL-Metiyonin	DL-Metiyonin	2.000 mg
3c321	L-Lizin Monohidroklorid	lizin	5.000 mg
DOĞAL ÜRÜNLER - BOTANİK OLARAK TANIMLANMIŞ			
-	Enginar Ekstratı	Enginar Ekstratı	3.490 mg
-	Karahindiba Kökü Ekstratı	Karahindiba Kökü Ekstratı	100 mg
-	Deve Dikeni Ekstratı	Deve Dikeni Ekstratı	100 mg
-	Elma Aroması	Elma Aroması	2500 mg
KORUYUCULAR			
E 282	Kalsiyum Propionat	Kalsiyum Propionat	2.000 mg
1a338	Orto Fosforik Asit	Fosfor	5.000 mg
1a700	Sodyum Benzoat	Sodyum Benzoat	1000 mg
E202	Potasyum Sorbat	Potasyum Sorbat	1000 mg
BİLEŞENLER			
13.8.1	Gliserin	Gliserin	10.000 mg
13.11.1	Monopropilen	Monopropilen	10.000 mg

KULLANIM AMACI:

At, büyükbaş, küçükbaş ve kanatlılarda enerji kaynağı, sindirim destekleyici ve hayvanlarda methionin, lizin ve niasin ihtiyacını karşılamak amaçlı hazırlanmış bir kombinasyondur. Karaciğer destekleyici olarak kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Ruminant ve atlarda günlük 250 ml su veya yeme ilave edilerek kullanılır. Diğer tavsiye edilen kullanım şekli düzenli kullanımlarda 1 ton içme suyuna 1 lt ilave edilerek kullanılır.



Ptero Tonic

Vitamin - Mineral ve
Aminoasit Kombinasyonu

İÇERİK

Tanımlayıcı Kod	Katkı Adı	Aktif Adı	Her Litrede
AMİNOASİTLER			
2b17002	L-alanin	Alanin	1640 mg
3c3.6.1	L-arjinin	Arjinin	720 mg
2b17005	L-aspartik Asid	Aspartik Asid	1600 mg
3c391	L-sistein HCL Monohidrat	Sistein	220 mg
2b620	L-glutamik Asid	Glutamik Asid	500 mg
2b17034	Glisin	Glisin	3120 mg
3c3.5.1	L-Histidin	Histidin	150 mg
3c3.8.1	L-izolösin	Izolösin	500 mg
2b17012	L-lösin	lösin	500 mg
3c321	L-Lizin Monohidroklorid	lizin	500 mg
3c301	DL-Metiyonin	Metiyonin	900 mg
2b17018	L-fenilalanin	Fenilalanin	1560 mg
2b17019	L-Prolin	Prolin	1200 mg
2b17020	L-Serin	Serin	800 mg
3c410	L-Treonin	Treonin	500 mg
3c440	L-Triptofan	Triptofan	480 mg
3c401	L-Tirozin	Tirozin	240 mg
3c370	L-Valin	Valin	2580 mg
VİTAMİNLER			
3a700	Vitamin E Acetat	Vit E	1000 mg
3a672a	Vitamin A acetat	Vitamin A	1.000.000 IU
3a671	Kolekalsiferol	Vitamin D3	500.000 IU
3a820	Tiyamin Hidroklorid	Vitamin B1	1000 mg
3a825i	Riboflavin	Vitamin B2	500 mg
-	Siyanokobalamin	Vitamin B12	5 mg
3a831	Piridoksin Hidroklorid	Vitamin B6	500 mg
3a710	Sentetik Menadion	Vitamin K3	25 mg
3a890	Kolin Klörüd	Kolin	17,2 mg
3a880	D-Biotin	Biotin	2 mg
3a900	İnositol	Inositol	250 mg
KORUYUCULAR			
1a700	Sodyum Benzoat	Sodyum Benzoat	1000 mg
E202	Potasyum Sorbat	Potasyum Sorbat	1000 mg
E330	Sitrik Asit	Sitrik Asit	500 mg
İZ ELEMENTLER			
11.2.3	Magnezyum Sülfat	Magnezyum	1000 mg
3b801	Sodyum Selenit	Selenyum	80 mg
3b201	Potasyum İodat	lyot	100 mg
3b605	Çinko sülfat Monohidrat	Çinko	500 mg
DOĞAL ÜRÜNLER-BOTANİK OLARAK TANIMLANMIŞ			
	Elma Aroması	Elma Aroması	2500 mg
BİLEŞENLER			
13.11.1	Propilen Glikol	Propilen Glikol	30000 mg

KULLANIM AMACI:

Vitamin ve asitlerin eksikliklerinin giderilmesinde, Hayvanların büyümelerinde gerekli olan elementlerin sağlanmasında, hayvanların gelişimlerini tamamlamalarında, verimlerini, yemden yararlanma oranlarını artırmada, bağışıklık sistemlerini güçlendirmede, atlarda hayvanların koşu ve yarışa hazırlanmalarında ve sonrasında kas ve eklemlerin desteklenmesi amacıyla kullanılır. Kanatlılarda olumsuz çevre ve koşullarında, nakliye aşılama, gaga kesimi ve dalgalı verim dönemlerinde, toksikasyon olaylarında, tüy dökümünde, yumurtlamaya başlama dönemlerinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Sığır, koyun-keçi ve atlarda genel olarak 1 ton içme suyuna 1 lt katılır. Kanatlılarda 1 ton içme suyuna 1-2 lt katılarak 3-5 gün boyunca kullanılır. Pratikte hayvan başına içme suyuna ilave edilecek;

Sığırlarda: 15-30 ml, Buzağılarda: 3-5 ml
Koyun keçilerde 2-4 ml,

Kuzu ve Oğlaklarda: 1-2 ml uygulanır.

Atlarda: 300 ml 7-10 gün boyunca uygulanır, yarış öncesi kullanılan miktar atlarda 100 ml'ye kadar çıkarılır. Hayvan ve sürünün genel durumuna bağlı olarak sığır, koyun ve keçilerde ürünün uygulama süresi veteriner hekim tarafından belirlenebilir.

Effectral

Efervesan Tablet Elektrolit

KULLANIM AMACI:

Buzağılarda sindirim sistemi bozukluğu durumlarında şekillenen sıvı elektrolit dengesizliğinin düzeltilmesine yardımcı olur.



İÇERİK

Tanımlayıcı Kod	Katkı Adı	Aktif Adı	1 Tabletteki
Tat Verici Bileşikler			
2b17034	Glisin	Glisin	2000 mg
Koruyucular			
E 330	Sitrik Asit	Sitrik Asit	4000 mg
Bileşenler			
11.4.1	Sodyum Klorür	Sodyum	2400 mg
11.5.1	Potasyum Klorür	Potasyum	1000 mg
11.4.2	Sodyum Bikarbonat	Sodyum	6000 mg

KULLANIM ŞEKLİ:

Sindirim bozuklukları süresince veya bunlardan iyileşme dönemlerindeki risk durumlarında kullanılır. 1 tablet (36,5 gr) 1 litre ılık suda çözdürülür ve buzağıya içirilir.

Çözelti verilmeden önce, taze olarak temiz su ve malzeme kullanılarak hazırlanmalıdır. Sindirim bozukluğundan kaynaklanan sıvı kayıpları fark edilir edilmez başlanmalıdır. 1 tablet (36,5 gr) 1 litre ılık suda çözdürülerek 3-5 gün kullanılır.

Selectrolit

Elektrolit Dengeleyici

İÇERİK

Tanımlayıcı Kod	Katkı Adı	Aktif Adı	Aktifteki Miktar (mg/kg)
BİLEŞENLER			
4.1.3	Glikoz (şeker)	Glikoz (şeker)	450.000 mg
11.4.1	Sodyum Klorür	Sodyum	13.650 mg
12.1.5	İnaktif Maya	İnaktif Maya	65.000 mg
11.5.1	Potasyum Klorür	Potasyum	6.760 mg
11.4.2	Sodyum Bikarbonat	Sodyum	12.150 mg
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum	20.000 mg
5.27.1	Pektin	Pektin	20.000 mg
11.3.2	Dikalsiyum Fosfat	Kalsiyum	14.000 mg
BAĞIRSAK FLORA STABİLİZATÖRLERİ			
4b1711	Saccharomyces Cerevisiae (CNCM-I-1077)	Saccharomyces Cerevisiae (CNCM-I-1077)	5.000 mg
BAĞLAYICILAR, TOPAKLANMAYI ÖNLEYİCİ AJANLAR VE PIHTILAŞTIRICILAR			
E551b	Kolloidal Silika	Kolloidal Silika	30.000 mg
E 559	Kaolin	Kaolin	40.000 mg
1m558i	Bentonit	Bentonit	12.000 mg
1g568	Sedimenter Orjinli Klinoptilolit	Sedimenter Orjinli Klinoptilolit	15.000 mg
KORUYUCULAR			
E 331	Trisodyum Sitrata	Trisodyum sitrata	30.000 mg
E 330	Sitrik Asit	Sitrik Asit	80.000 mg
TAT VERİCİ BİLEŞİKLER (AROMATİK MADDELER)			
2b17034	Glisin	Glisin	40.000 mg
2b	Turunç Aroması	Turunç Aroması	10.000 mg
KORUYUCU			
E282	Kalsiyum Propiyonat	Kalsiyum Propiyonat	20.000 mg
EMÜLSİFİYE VE STABİLİZE EDİCİ AJANLAR, KOYULAŞTIRICILAR VE JELLEŞTİRİCİ AJANLARI			
E415	Ksantan Gam	Ksantan Gam	10.000 mg



KULLANIM AMACI:

İshal vakalarında hayvanlardaki enerji açığını kapatıp, sıvı elektrolit dengesini sağlayan bir gıda takviyesidir.

KULLANIM ŞEKLİ:

1.5 lt. ılık içme suyuna 1 poşet (100gr.) ilave edilerek sabah - akşam 3-5 gün kullanılır.

Neo Natal

Besleme Enjektörü



KULLANIM AMACI:

Yeni doğan buzağılar için Vitamin, mineral, organik mineral, enerji ve aşılanmış tavuk yumurtası (1gY) içeren besleme enjektörüdür.

Buzağuların savunma sistemini iyileştirmek ve yeni doğan buzağılarda enfeksiyon gelişimine katkı sağlayacak çevresel faktörleri azaltmak amacı ile kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Yeni doğan buzağıya ilk 18 saat içerisinde dilinin arkasına şırınga edilerek kullanılır. Normal şartlarda 1. Gün 1 şırınga yeterlidir. Beklenmeyen durumlarda buzağı isallerinde 3. Gün ve 7. Gün birer şırınga daha verilebilir.

İÇERİK

Tanımlayıcı Kod	Aktif Adı	Katır Adı	Kg'daki Miktar
VİTAMİNLER			
3a700	Alfa-Tokoferol Asetat	Vitamin E	13.000 mg
3a672a	Vitamin A acetate	Vitamin A	5.000.000 IU
3a671	Kolekalsiferol	Vitamin D3	1.000.000 IU
3a820	Tiyamin HCL	Vitamin B1	2.750 mg
3a825i	Riboflavin	Vitamin B2	4.250 mg
3a314	Nikotinamid	Vitamin B3	38.000 mg
3a841	Kalsiyum D-pentotenat (Pantotenik Asit)	Vitamin B5	2.500 mg
3a831	Pridoksin HCL	Vitamin B6	1.500 mg
3a880	Biotin	Biotin	100 mg
İZ ELEMENTLER			
3b605	Çinko sülfat monohidrat	Çinko	250 mg
3b503	Mangan sülfat	Mangan	250 mg
3b801	Sodyum Selenit	Selenyum	2,5 mg
AROMATİK MADDELER			
	Elma Aroması	Elma Aroması	11.000 mg
KORUYUCULAR			
E200	Sorbik Asit	Sorbik Asit	2700 mg
1a700	Sodyum Benzoat	Sodyum Benzoat	20 mg
ANTIÖKSİDANLAR			
E321	Butil Hidroksi Toluen (BHT)	Butil Hidroksi Toluen (BHT)	100 mg
EMÜLGATÖR			
13.8.1	Gliserin	Gliserin	640 mg
BİLEŞEN LİSTESİ			
	Yumurta Tozu	Yumurta Tozu	%21
	Dextroz	Dextroz	%5
	Maltodextrin	Maltodextrin	%5
	Bitkisel Yağ	Bitkisel Yağ	%33
	Protein	Protein	%6,3
	Ham Kül	Ham Kül	%4
	Nem	Nem	%26



İÇERİK

Tanımlayıcı Kod	Aktif Adı	Katkı Adı	Kg'daki Miktar
VİTAMİNLER			
3a700	Alfa-Tokoferol Asetat	Vitamin E	1.610 mg
3a672a	Vitamin A acetate	Vitamin A	1.000.000 IU
3a671	Kolekalsiferol	Vitamin D3	225.000 IU
İZ ELEMENTLER			
3b605	Çinko sülfat monohidrat	Çinko	250 mg
3b503	Mangan sülfat	Mangan	250 mg
3b801	Sodyum Selenit	Selenyum	30 mg
KORUYUCULAR			
E200	Sorbic Asit	Sorbic Asit	2700 mg
1a700	Sodyum Benzoat	Sodyum Benzoat	20 mg
ANTİOKSIDANLAR			
E321	Butil Hidroksi Toluen (BHT)	Butil Hidroksi Toluen (BHT)	100 mg
BİLEŞİM LİSTESİ			
9.15.4	Yumurta Tozu	Yumurta Tozu	%6
7.1.2	Algae (Spirulina)	Algae (Spirulina)	%5
8.9.1	Laktoz	Laktoz	%3
8.6.1	Kolostrum Tozu	Kolostrum Tozu	%2
5.27.1	Pektin	Pektin	%1,5

Rotacorn

Buzağı ve kuzularda vücut direncini arttırmak için, vitamin, mineral, protein desteği sağlayan tamamlayıcı yem.

KULLANIM ŞEKLİ:

Günde buzağılarda 1 enjektör, kuzularda yarım enjektör; dil arkasına dili tutmadan şırınga edilir. Kullanım sonrası 1-2 su bardağı su içirilir.

Floralam

Sindirim Sistemi Düzenleyici

İÇERİK

Tamamlayıcı Adı	Katkı Adı	Aktif Adı	Aktifteki Miktar (Mg/100gr)	Aktifteki Miktar (Mg/Kg)
VİTAMİNLER				
3a820	Tiamin Hidroklorid	Vitamin B1	50	500
3a825i	Riboflavin	Vitamin B2	50	500
3a315	Niasinamid	Vitamin B3	200	2.000
-	Siyanokobalamin	Vitamin B12	1	10
3a831	Pridoksin Hidroklorid	Vitamin B6	50	500
İZ ELEMENTLER				
3b405	Bakır Sülfat Pentahidrat	Bakır	716	7.160
3b103	Demir Sülfat Monohidrat	Demir	1.200	12.000
3b605	Çinko Sülfat Monohidrat	Çinko	1.000	10.000
3b503	Mangan Sülfat Monohidrat	Mangan	800	8.000
3b305	Kobalt Sülfat	Kobalt	200	2.000
3b801	Sodyum Selenit	Selenyum	1	10
AMİNO ASİTLER				
3c301	DL-Metiyonin	DL-Metiyonin	3.000	30.000
BAĞIRSAK FLORA STABİLİZATÖRLERİ				
4b1711	Saccharomyces Cerevisiae (CNCM-I-1077)	Saccharomyces Cerevisiae (CNCM-I-1077)	2,3x10 ¹⁰ CFU	23x10 ¹⁰ CFU
BAĞLAYICILAR, TOPAKLANMAYI ÖNLEYİCİ AJANLAR VE PIHTILAŞTIRICILAR				
E551b	Kollaidal Silika	Kollaidal Silika	500 mg	5000 mg
KORUYUCULAR				
E 282	Kalsiyum Propiyonat	Kalsiyum Propiyonat	20.000	200.000
TAŞIYICI				
11.1.1	Kalsiyum Karbonat	Kalsiyum Karbonat	50.000	500.000
13.5.5	Sorbitol	Sorbitol	3.500	35.000
13.3.6	maltodekstrin	maltodekstrin	7.900	79.000
8.9.1	Laktoz	laktoz	3.000	30.000

KULLANIM ŞEKLİ:

Sığır, koyun ve keçilerde günde bir kez olmak üzere; sularına katılarak tüketimi sağlanır. Sığırlara günde 100 g'lık bir poşet, koyun ve keçilere de 20-25 g miktarında verilir. Belirtilen günlük uygulama miktarı hayvanın durumuna göre 3-5 gün süreyle tekrarlanır. Hayvan başına hesaplanan ürün miktarı 1-1.5 litre kadar su içerisinde bulamaç haline getirilerek uygulanır.



KULLANIM AMACI:

Sığır, koyun ve keçilerde organik ve metabolik dengesizlikler, sebebi tam olarak bilinmeyen etmenlerden ileri gelen rumenal sindirim bozukluklarının giderilmesi, bozulmuş ve aşırı küflü, yüksek oranda üre ve benzeri azotlu maddelerle desteklenmiş yemler ile kötü muhafaza edilmiş silaj tüketiminden kaynaklanan sindirim bozuklukları; mikroflora dengesizlikleri, ani rasyon değişikliğinden kaynaklanan sindirim bozuklukları, rumen mikroflorasının bozulmasıyla sonuçlanan hazımsızlıklar, genç ruminantlarda ve besi sığırlarında rumen mikroflora etkinliğinin düzenlenmesi ve desteklenmesi, aşırı karaciğer yağlanması, iştahsızlık ve hazımsızlık durumlarının düzeltilmesi, yemden yararlanma etkinliği ve canlı ağırlık artışının sağlanması amaçlarıyla kullanılır.

Lakraton

Büyütme Faktörü



İÇERİK

Tanımlayıcı Kod	Katkı Adı	Aktif Adı	Aktif 1 Kg'daki Miktar
İZ ELEMENTLER			
3b405	Bakır Sülfat Pentahidrat	Bakır	5.000 mg
3b103	Demir Sülfat Monohidrat	Demir	2.500 mg
3b605	Çinko Sülfat Monohidrat	Çinko	6.000 mg
3b503	Mangan Sülfat Monohidrat	Mangan	5.000 mg
3b801	Sodyum Selenit	Selenyum	45 mg
BAĞIRSAK FLORA STABİLİZATÖRLERİ			
4b1711	Saccharomyces Cerevisiae (CNCM-I-1077)	Saccharomyces Cerevisiae (CNCM-I-1077)	5x10 ¹⁰ CFU
BAĞLAYICILAR, TOPAKLANMAYI ÖNLEYİCİ AJANLAR VE PIHTILAŞTIRICILAR			
E551b	Kolloidal Silika	Kolloidal Silika	5.000 mg
1g568	Sedimenter Orjinli Klinoptilolit	Sedimenter Orjinli Klinoptilolit	90.000 mg
DİĞER BİLEŞENLER			
12.1.5	İnaktif Maya	İnaktif Maya	10.000 mg
TAŞIYICILAR			
8.9.1	Laktoz	laktoz	qsq

KULLANIM AMACI:

Koyun, kuzu, inek ve buzağuların gelişimini hızlandırmak ve verim artışı sağlamak amacıyla kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ:

İnek ve besi hayvanlarında günlük 10-20 gr., koyun ve buzağularda günlük 8-12 gr., kuzu ve oğlaklarda günlük 2-3 gr. yemine ve suyuna ilave edilerek bulamaç halinde kullanılır.

Lacromin Chock

Vitamin - Mineral - Aminoasit Kombinasyonu

İÇERİK

Tamamlayıcı Adı	Katki Adı	Aktif Adı	Aktif 1 Kg'daki Miktar
VİTAMİNLER			
3a672a	Vitamin A asetat	Vitamin A	2.000.000 IU
3a671	Kolekalsiferol	Vitamin D3	300.000 IU
3a700	α Tokoferol Asetat	Vitamin E	2.000 mg
3a820	Tiamin Hidroklorid	Vitamin B1	300 mg
3a825i	Riboflavin	Vitamin B2	300 mg
-	Siyanokobalamin	Vitamin B12	5 mg
İZ ELEMENTLER			
3b503	Mangan Sülfat Monohidrat	Mangan	5.000 mg
3b405	Bakır Sülfat Pentahidrat	Bakır	2.000 mg
3b605	Çinko Sülfat Monohidrat	Çinko	5.400 mg
AMİNO ASİTLER			
3c301	DL-Metiyonin	DL-Metiyonin	250 mg
3c321	L-Lizin Monohidroklorid	Lizin	900 mg
3c410	L-Treonin	Treonin	710 mg
3c3.6.1	L-Arjinin	Arjinin	500 mg
3c391	L-Sistin	Sistin	150 mg
2b620	L-glutamik Asid	Glutamik Asid	2.000 mg
2b17005	L-Aspartik Asid	Aspartik Asid	1.600 mg
2b17002	L-Alanin	Alanin	1.200 mg
2b17034	L-Glisin	Glisin	600 mg
3c440	L-Triptofan	Triptofan	120 mg
3c3.5.1	L-Histidin	Histidin	300 mg
2b17019	L-Prolin	Prolin	700 mg
2b17020	L-Serin	Serin	650 mg
2b17018	L-Fenilalanin	Fenilalanin	700 mg
3c370	L-Valin	Valin	650 mg
3c3.8.1	L-İzolösin	İzolösin	650 mg
3c401	L-Tirozin	Tirozin	650 mg
2b17012	L-lösin	lösin	1.080 mg
TAŞIYICI			
13.2.2	dekstroz	dekstroz	qsq



KULLANIM AMACI:

Kümes hayvanlarında ve buzağılarda vitamin, mineral, aminoasit ihtiyaçlarında ve bağışıklık sistemlerinin güçlendirilmesi amacıyla kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Genel olarak önerilen kullanım şekli; 1gr./lt. içme suyuna veya yemine ilave edilerek kullanılır.

Lavit - K

A,C ve K Vitamin
Kombinasyonu

İÇERİK

Tanımlayıcı Kod	Katkı Adı	Aktif Adı	Aktif 1 Kg'daki Miktar
VİTAMİNLER			
3a672a	Vitamin A asetat	Vitamin A	20.000.000 IU
3a300	Askorbik Asit	Vitamin C	10.000 mg
3a710	Menadiyon Sodyum Bisülfid	Vitamin K3	8.000 mg
BAĞLAYICILAR, TOPAKLANMAYI ÖNLEYİCİ AJANLAR VE PIHTILAŞTIRICILAR			
E551b	Kolloidal Silika	Kolloidal Silika	5.000 mg
TAŞIYICILAR			
13.2.2	Dekstroz	Dekstroz	qsq

KULLANIM AMACI:

Civciv, piliç, tavuk, hindi ve diğer kümes hayvanlarında, süt emme döneminde bulunan kuzu, buzağı ve diğer hayvanlarda vitamin takviyesi olarak vücut direncinin yükseltilmesi amacıyla kullanılan yem premiksdir.

KULLANIM ŞEKLİ:

Kanatlılarda ve süt emme dönemindeki memeli hayvanlarda içme sularına katılarak veya yemlerine ilave edilerek 3-5 gün süreyle kullanılır. İdeal kullanım şekli, Kanatlı hayvanlarda 1 lt içme suyuna 5 gr, Ruminantlarda K vitamini ihtiyacı amacı ile 1 lt içme suyuna 15 gr katılır.





KULLANIM AMACI:

Arıların gelişmeleri ve kovanlardan yüksek verim elde etmek için dengelenmiş vitamin mineral kombinasyonudur. Arı kovanlarından daha fazla bal elde etmek, kovanların nakillerinde stresi önlemek, yeni kurulacak arı ailesinde (kolonilerde) arıların daha sağlıklı gelişmelerini sağlamak, ana arının çoğalma sürecinde, oğul yetiştirmelerinde, ayrılan kolonilerin bal özü stoklarında, oğul arı kolonilerinin nakli sırasında stresin azalmasına yardımcı olmak için kullanılır.

Vitalamiks Bee

Vitamin Mineral Kombinasyon

İÇERİK

Tanımlayıcı Kod	Aktif Madde	Katkı Adı	Aktif 1 kg'daki Miktar
VİTAMİNLER			
3a672b	Vitamin A Palmitat	Vitamin A	1.000.000 IU
3a671	Kolekalsiferol	Vitamin D3	500.000 IU
3a700	Tokoferol Asetat	Vitamin E	300 mg
3a710	Menadion Sodyum Bisülfid	Vitamin K3	50 mg
3a820	Tiamin Hidroklorid	Vitamin B1	150 mg
3a825i	Riboflavin	Vitamin B2	100 mg
3a315	Niasinamid	Vitamin B3	1.200 mg
3a841	Kalsiyum D-Pantothenat	Vitamin B5	400 mg
3a831	Pridoksin Hidroklorid	Vitamin B6	200 mg
3a316	Folik Asit	Vitamin B9	200 mg
-	Siyanokobalamin	Vitamin B12	1 mg
3a300	Askorbik Asit	Vitamin C	4.000 mg
İZ ELEMENTLER			
3b305	Kobalt Sülfat	Kobalt	2 mg
3b801	Sodyum Selenit	Selenyum	20 mg
TAŞIYICILAR			
4.1.3	Şeker	Şeker	qsq
13.3.1	Mısır Nişasta	Mısır Nişasta	qsq

KULLANIM ŞEKLİ:

5 lt şerbet veya içme suyuna 10 gr (2 çay kaşığı) Vitalamiks Bee ilave edilir. Vitamin eksikliğine bağlı halsizlik ve durgunluk durumlarında 5 lt şerbet veya içme suyuna 20gr (4 çay kaşığı) Vitalamiks Bee ilave edilir.



Pterovit

Kanatlılar İçin
Vitamin ve Mineral Kaynağı
İÇERİK

KULLANIM AMACI:

Kanatlı hayvanlarda vitamin, mineral ve aminoasit ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Ayrıca yumurta kalitesinin artırılması ve yumurta verim artışında kullanılır. Cıvcivlerde ise kısa sürede gelişimi hızlandırarak daha sağlıklı hale getirir.

KULLANIM ŞEKLİ:

Tavsiye edilen kullanım şekli;
5 gr / 1000 ml günlük suyuna veya yemine ilave edilerek kullanılır.

Tanımlayıcı Kod	Katki Adı	Aktif Adı	Her Litrede
VİTAMİNLER			
3a672a	Vitamin A acetat	Vitamin A	5.000.000 IU
3a671	Kolekalsiferol	Vitamin D3	750.000 IU
3a700	Vitamin E Acetat	Vit E	5000 mg
3a820	Tiyamin Hidroklorid	Vitamin B1	750 mg
3a315	Niacinamid	Vitamin B3	10000 mg
-	Siyanokobalamin	Vitamin B12	12 mg
3a300	Askorbik Asit	Vitamin C	2500 mg
3a710	Sentetik Menadion	Vitamin K3	500 mg
3a880	D-Biotin	Biotin	50 mg
İZ ELEMENTLER			
3b605	Çinko sülfat Monohidrat	Çinko	13000 mg
3b503	Mangan Sülfat Monohidrat	Mangan	12500 mg
3b405	Bakır Sülfat Pentahidrat	Bakır	5000 mg
3b103	Demir Sülfat Monohidrat	Demir	2500 mg
11.3.1	Dikalsiyum Fosfat	Fosfor	1760 mg
3b201	Potasyum İodat	İyot	1180 mg
3b305	Kobalt Sülfat	Kobalt	500 mg
3b801	Sodyum Selenit	Selenyum	75 mg
AMİNOASİTLER			
3c301	DL-Metiyonin	Metiyonin	5000 mg
3c321	L-Lizin Monohidroklorid	lizin	2500 mg
TAŞIYICILAR			
	Maya Ekstratı	Maya Ekstratı	qsq

Optilam

GÖZ BAKIM MERHEMİ



BİLEŞİMİ:

OPTİLAM 100gr'ında 0,3 gr Borik Asit,3,0 gr cetyl stearyl alcohol,3,5 gr White oil,5 gr glycerin,1,2 gr stearic acid,1,6 gr glyceryl stearate,0,5 gr triethanolamine ve su ihtiva eder.Gri renkte koyu kıvamlı kompleks bir üründür.

FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLER:

OPTİLAM krem, veteriner hekimlikte haricen kullanılan bir kombinasyondur.At,sığır,koyun,keçi ve köpeklerde borik asitin antiseptik özelliğinden faydalanılarak deri ve gözün temizlenmesi için hazırlanmış bir üründür.Haricen kullanılır.

KULLANIM SAHASI:

OPTİLAM krem, sığır,at,koyun,keçi, ve köpeklerde gözün temizlenmesi,göz hastalıklarının tedavisine yardımcı olmak,derinin temizlenmesi,oluşan yara ve yanıklarda tedaviye yardımcı olmak amacıyla kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

OPTİLAM krem göz çevresine sürülerek göz temizliği yapılır. Lezyonlu deri,yanık ve yaraların üzerine sürülerek bölgenin temizliği yapılır.Günde en az 2 kere olmak üzere lezyonun durumuna göre tekrarlanır.3-4 gün süre ile devam edilir.

GENEL UYARILAR:

Diğer ürünlerle karıştırılmamalıdır. Tavsiye edilen doz ve süre aşılmamalıdır. Ürün, çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır.

UYGULAYICININ ALMASI GEREKEN ÖNLEMLER:

Ürünün göze temasından deri ve ağız bölgesine temasından kaçınılmalıdır.Temas halinde bolca su ile yıkanmalıdır.

Optisol

Göz Bakım Damlası

BİLEŞİMİ:

OPTİSOL Göz Damlası Çözeltisi şeffaf ve kokusuz olup 100 ml'sinde 0,3 gr Borik Asit içermektedir.

FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLER:

OPTİSOL Göz Damlası Çözeltisi veteriner hekimlikte haricen kullanılan bir kombinasyondur. At, sığır, koyun, keçi ve köpeklerde borik asitin antiseptik özelliğinden faydalanılarak deri ve gözün temizlenmesi için hazırlanmış bir üründür.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

OPTİSOL Göz Damlası Çözeltisi lezyonlu deri, göz ve yaraların üstüne damlatılarak kullanılır. Günde en az 2 kere olmak üzere 5-7 damla lezyonun durumuna göre tekrarlanır. 3-4 gün süre ile devam edilir. Haricen kullanılan solüsyondur. Günlük doz uygulaması ve sürekli kullanımlarda veteriner hekiminize danışınız.

GENEL UYARILAR:

Diğer ürünlerle karıştırılmamalıdır.
Tavsiye edilen doz ve süre aşılmamalıdır.
Ürün, çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır.

UYGULAYICININ ALMASI GEREKEN ÖNLEMLER:

Ürünün göze temasından, deri ve ağız bölgesine temasından kaçınılmalıdır. Temas halinde bolca su ile yıkanmalıdır.





Hint Yağı

BİLEŞİMİ

Hint rhu barbı yağı %100

KULLANIM AMACI

Hayvanlarda enerji ihtiyacına yardımcı olmak amacı ile kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ

Koyun-Keçi: 5 ml, 15 ml

Sığır: 500 ml, 1.000 ml

Dana-Tay: 50 ml, 100 ml

At: 250 ml, 500 ml

Köpeklerde: 5 ml, 25 ml

Kedilerde: 2 ml, 5 ml



Gliserin

Enerji Takviyesi

KULLANIM SAHASI

Büyükbaş hayvanların doğumdan sonra açığa çıkan enerji ihtiyaçlarını karşılamak amacı ile kullanılır. Karaciğer tarafından emilerek kandaki glikoz seviyesini artırır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

Veteriner hekimler tarafından başka bir şekilde tavsiye edilmediği takdirde; Doğumdan sonra 4-5 gün 400-500gr/gün şeklinde kullanılır.

Parafinla

Parafin Likit

BİLEŞİMİ

LA PHARMA PARAFİNLA 100 gr da 0,05 gr Çinko oksit ve 99,90 gr parafin ihtiva eder, saydam renkte ve kokusuz kompleks bir çözeltidir.

KULLANIM SAHASI

LA PHARMA PARAFİNLA Büyük baş ve küçükbaş hayvanların ağız bölgesi yaralarının tedavisinde destekleyici ürün olarak kullanılır



Piyelam Sprey

İÇERİK:

LAPHARMA PİYELAM SPREY 100 g'da 0,3 g E vitamini, 0,1 g brilliant blue, 2g zeolit, 0,4 g çinko oksit, 18 g ipa, 0,5 g klorheksidin glukonat ve qsp itici gaz(lpg) İhtiva eder.

KULLANIM AMACI:

At,büyükbaş, küçükbaş hayvanlar, kedi ve köpeklerde hayvanların yara bakımında kullanılır. Memede, deride ve ayaklarda yaralı bölgeyi dış etkiden korur ve doğal iyileşmeyi sağlar



Woundust

Yara Bakım Tozu

BİLEŞİMİ

LA PHARMA WOUNDUST 100 gr'da 0,4 vitamin E, 0,10 gr. rivanol (etakridin laktat), 1,20 gr. çinko oksit ve clinoptilolite (qsp) ihtiva eder.

KULLANIM SAHASI

LA PHARMA WOUNDUST hayvanlardaki çeşitli sebeplere bağlı oluşan yaraların daha hızlı iyileşmesine yardımcı olarak tedaviye destekleyici olarak kullanılır.

Mastilam

Merhem



BİLEŞİMİ

LA PHARMA MASTİLAM JEL 100 gr da 1 gr menthol ihtiva eder. Yardımcı madde olarak cetyl stearyl alcohol, whiteoil, glycerin, stearic acid, glyceryl stearate, petrolatum jelly, triethanolamine ve su ihtiva eder. Yeşil renkte ve akışkan kıvamlı kompleks bir üründür.

KULLANIM SAHASI

LA PHARMA MASTİLAM JEL Küçükbaş ve büyük baş hayvanların memede ve meme başı yangısı tedavisinde yardımcı ürün olarak kullanılır. Memeyi ısıtıcı ve rahatlatıcı özelliği vardır.



Lasyon

Meme Bakım Ürünü

BİLEŞİMİ

LA PHARMA LASYON gr. da 0,2 gr. mentol, 2 gr. çinko oksit, kolloidal silika (qsp) ve castoroil (qsp) ihtiva eder.

KULLANIM SAHASI

LA PHARMA LASYON sığır, at, koyun, keçi, köpek ve kedilerde derideki yüzeysel yara ve sıyrıkları dış etkilerden korumak ve iyileşmeye yardımcı olmak amacıyla kullanılır. Ayrıca süt veren hayvanlarda memede oluşan ödemli durumlarda içerisinde bulundurduğu menthol ve castaroil sayesinde rahatlatıcı ve yumuşatıcı özelliğinden yararlanır.



Terelam

Yara Bakım Merhemi

BİLEŞİMİ

LA PHARMA TERELAM 100 gr.ında 39 gr. Olive oil, 20 gr castar oil, 10 gr beeswax, 3gr zinc oxide ve 1,5 gr zeolit, talk qşp ihtiva eder. Gri renkte koyu kıvamlı kompleks bir üründür.

KULLANIM SAHASI

LA PHARMA TERELAM Küçükbaş ve büyük baş hayvanların vücutlarında oluşan yaranın kısa sürede iyileşmesini hızlandırarak yara bütünlüğünü sağlar.

İODE İODURE

Merhem



BİLEŞİMİ

LA PHARMA İODE İODURE 100 gr da 0.2 gr iyot 2.0 gr potasyum iyodür ve 97.8 gr vazelin ihtiva eder. Siyah renkte ve koyu kıvamlı kompleks bir üründür.

KULLANIM SAHASI

LA PHARMA İODE İODURE Atlar, büyükbaş, küçükbaş ve köpeklerde hayvanların yara bakımında kullanılır.



İhtyl

Merhem



BİLEŞİMİ

LA PHARMA İHTYL 100 gr da 10 gr ihtiyol ihtiva eder. Siyah renkte ve koyu kıvamlı kompleks bir üründür.

KULLANIM SAHASI

LA PHARMA İHTYL Büyükbaş, küçükbaş ve pet hayvanlarında lokal koruyucu olarak kullanılır. Deri üzerinde hafif iriten etkisi sebebi ile apselerin olgunlaşmasına yardımcı olur. Mastitisli memelerin derisi üzerine yumuşatıcı olarak sürülebilir.



Camphre

Merhem



BİLEŞİMİ

LA PHARMA CAMPHRE 100 gr da 10 gr kafur ve 90 gr vazelin ihtiva eder. Beyaz renkte ve koyu kıvamlı kompleks bir üründür.

KULLANIM SAHASI

LA PHARMA CAMPHRE Atlar, büyükbaş, küçükbaş ve köpeklerde hayvanların eklem ve kas ağrısı olan bölgede kullanılır



Rivanol

Merhem



BİLEŞİMİ

LA PHARMA RIVANOL 100 gr da 0,3 gr rivanol ve 99,7gr vazelin ihtiva eder. Beyaz renkte ve koyu kıvamlı kompleks bir üründür.

KULLANIM SAHASI

LA PHARMA RIVANOL hayvanlarda çeşitli sebebe bağlı oluşan yaralarda yara bölgesine 3-5 gr haricen olarak kullanılır. 3-4 gün süre ile uygulanır.olarak sürülebilir.

Tricolam

Merhem



BİLEŞİMİ

LA PHARMA TRİCOLAM 100 gr da 3 gr salisilik asit, 6 gr benzoik asit ve 91 gr vazelin ihtiva eder. Beyaz renkte ve koyu kıvamlı kompleks bir üründür.

KULLANIM SAHASI

LA PHARMA TRİCOLAM At, büyükbaş, küçükbaş ve köpeklerde hayvanların yara bakımında kullanılır.

Oxy La Zinc

Merhem



BİLEŞİMİ

LA PHARMA OXY LA ZİNC 100 gr da 97 gr parafin ve 3 gr çinko oksit ihtiva eder.

KULLANIM SAHASI

LA PHARMA OXY LA ZİNC derisinde oluşan yaraların korunmasında, iyileşmesinde ve epitelizasyonun hızlanmasında yardımcı ürün olarak kullanılır.

Salisilam

Merhem



BİLEŞİMİ

LA PHARMA SALİSİLAM 100 gr da 10 gr salisilik asit ve 90 gr vazelin ihtiva eder. Beyaz renkte ve koyu kıvamlı kompleks bir üründür.

KULLANIM SAHASI

LA PHARMA SALİSİLAM At, büyükbaş, küçükbaş ve köpeklerde hayvanların yara bakımında kullanılır.



Selde Carlsbad

İÇERİK

Tanımlayıcı Kod	Aktif Madde	Katkı Adı	1.000 Gr
ELEKTROLİTLER			
11.4.1	Klor	Sodyum klorür	180.000 mg
11.5.2	Magnezyum	Magnezyum sülfat	20.000 mg
11.4.2	Sodyum	Sodyum bi karbonat	360.000 mg
11.4.6	Sodyum	Sodyum sülfat	440.000 mg

KULLANIM AMACI:

Koyun, keçi, sığır, at, köpek ve kedilerde suya ve yemlerine katılarak kullanılan tamamlayıcı minarel yemdir.

KULLANIM ŞEKLİ:

At ve sığır 75-100 gr., koyun ve keçi 15-20 gr., kedi ve köpekte 5-10 gr ilave edilerek kullanılır. Yemden yararlanmayı artırır. Rumen Ph'sını düzenler. Kullanılacak miktarın 10 kat su veya yem ile seyreltilerek kullanınız.

Kreoline Tar

Ayak ve Tırnak Bakım Ürünü



BİLEŞİMİ

LA PHARMA KREOLİNETAR 100 gr da 20 gr Çam katranı, 20 gr izopropil alkol ve 60 gr yumuşak sabun ihtiva eder. Siyah renkte ve katran kokusunda kompleks bir çözeltilidir.

KULLANIM SAHASI

LA PHARMA KREOLİNETAR Atlar, büyük baş ve küçükbaş hayvanların tırnak ve cilt bakımında kullanılır.

LAPHARMA


www.lapharma.com.tr

LAPHARMA

Dumlupınar Mah. Doruk Sk.
A Blok No:45 A/6 Kadıköy / İstanbul

T : 0850 346 19 55
E : info@lapharma.com.tr
W : www.lapharma.com.tr