

FERCOSEL-E®



Fercosel-E® büyükbaş ve küçükbaş hayvanların; vitamin, mineral ve aminoasit ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılır.

Kullanım Sahası:

Fercosel-E® içeriğinde bulunan vitamin, mineral ve aminoasitler sayesinde söz konusu maddelerin yetersizliklerinde meydana gelebilecek pika, fertilitede düşme, iştahsızlık, yavrularda kas ve kemik bozukluğu gibi hastalıkların korunmasında ve sağaltımında başarıyla yardımcı olur.

Fercosel-E® içeriğinde bulunan Demir sayesinde birçok biyokimyasal reaksiyonda anahtar rolü oynar. Elektron transportu (sitokromlar) ile oksijenin aktivasyonundan sorumlu enzimlerin ve dokulara oksijen transportunu üstlenen hemoglobin ve miyoglobulin yapısına girer. Fercosel-E ; süt ve besi, büyükbaş ve küçükbaş hayvanlarda demir yetersizliğinden doğabilecek anemi, canlı ağırlık verim kaybı, ilgisizlik, iştah kaybı gibi olumsuzlukların önüne geçmeye yardımcı olur.

Fercosel-E® içeriğinde bulunan Çinko sayesinde, eksikliğinde doğabilecek yapağı kalitesinin düşmesi, parakeratozis, yemden yararlanmada azalma gibi olumsuz etkilerin önüne geçmede yardımcı olur.

Fercosel-E® içeriğinden bulunan Mangan sayesinde, eksikliğinde görülebilecek erkeklerde testiküler dejenerasyon, dişilerde ovilasyon defektlerinin önüne geçerek kızgınlığın düzenli hale geçmesine yardımcı olur.

Fercosel-E® içeriğinde bulunan Bakır sayesinde, sellüler solunum, kemik oluşumu, bağ doku gelişimi, keratinizasyon ve doku pigmentasyonuna etki eder. Ayrıca hemoglobin oluşumunda rol oynayan bakır, Fe'in değerlendirilmesinde etkilidir.

Fercosel-E® içeriğinde bulunan E Vitamini ve Selenyum sayesinde, organizmadaki birbirleri ile ilişkisi sayesinde büyüme ve fertilitede önemli bir etkiye sahiptir.

Fercosel-E® içeriğinde bulunan Kobalt sayesinde, B12 vitamininin komponenti olup vücudun B12 sentezinde önemli rol oynar.

Fercosel-E® içeriğinde bulunan L-Lizin ve Kolin Klorid sayesinde, kritik vücut proteinlerinin yapımında, hücre oluşumunda, hücreler arası iletişimde, büyüme, hormonların ve enzimlerin üretimine katkı sağlar.

Fercosel-E® içeriğinde bulunan Biotin sayesinde, yapağı kalitesinin artması ve mukozanın korunması gibi etkilere sahiptir.

FERCOSEL-E®

1 kg Fercosel-E®; (715 adet) uygun ön çözelti hazırlanarak, 1 ton içme suyuna ilave edilir.

Pratik olarak;

Kuzu ve Oğlaklara: Hayvan başı; günlük içme suyuna veya yemine 1 tablet ilave edilir.

Buzağılara: Doğumdan 2 gün sonra, hayvan başı; günlük içme suyuna veya günlük yemine 2 tablet ilave edilir.

Koyun ve Keçilere: Gebeliğin üçüncü ayından sonra, hayvan başı; günlük içme suyuna veya günlük yemine 1 veya 2 tablet ilave edilir.

İneklere: Gebeliğin dördüncü ayından sonra, hayvan başı; günde 5 tablet, 2 gün süreyle, günlük içme suyuna veya günlük yemine ilave edilir.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ: Karton kutu içerisinde 50 ve 100 tabletlik alüminyum blister ve 50-100 tabletlik PE şişe içerisinde. Ayrıca 500 ve 1000 adetlik PE kavanozlarda satışa sunulmuştur.



FERCOSEL-E[®]

In each 1.4 gr Tablet:

FERCOSEL-E		
AMINOACIDS		
<i>L-Lysine</i>	<i>15 mg</i>	<i>3.2.2</i>
<i>Choline Chloride</i>	<i>15 mg</i>	<i>3a890</i>
VITAMINS		
<i>Vitamin E (Tocopherol Acetate)</i>	<i>100 mg</i>	<i>3a700</i>
<i>Vitamin B₇ (Biotin)</i>	<i>5 mg</i>	<i>3a880</i>
TRACE ELEMENTS		
<i>Iron (Iron Sulphate Monohydrate)</i>	<i>206 mg</i>	<i>E1</i>
<i>Zinc (Zinc Sulphate Monohydrate)</i>	<i>15 mg</i>	<i>E6</i>
<i>Manganese (Mangan Sulphate Monohydrate)</i>	<i>10 mg</i>	<i>E5</i>
<i>Copper (Copper Sulphate Pentahydrate)</i>	<i>10 mg</i>	<i>E4</i>
<i>Selenium (Sodium Selenite)</i>	<i>1,2 mg</i>	<i>E8</i>
<i>Cobalt (Cobalt Sulphate)</i>	<i>7,5 mg</i>	<i>E3</i>
EMULGATORS		
<i>Micro Crystalline Cellulose</i>	<i>318,8 mg</i>	<i>E460</i>
COLORING INGREDIENTS		
<i>Red Iron Oxide</i>	<i>1,5 mg</i>	<i>E172</i>
FILLER (TRANSPORTERS)		
<i>D.C.P.</i>	<i>1000 mg</i>	<i>3a700</i>