

Josera.
we care, you grow

VitalTrunk

Buzağların canlılığını ve dayanıklılığını artırmak için süt ve buzağı mamasının içeriğini geliştiren elektrolitler.

Uygulama Alanları

- Kolostrum dönemi
- Büyüme evresinde
- Doğumdan hemen sonra süt ineği için

Ürün Özellikleri:

- Elektrolitler
- Glukoz
- Vitaminler
- İz mineraller

Ürün Avantajları:

- Enerjiye hızlı ulaşım
- Elektrolit dengesini yenileyici özellik
- Kritik beslenme durumlarında güvenli ve kullanıma uygun
- Yüksek lezzetli formül
- Kolay çözünür özellikte
- Tamamen yeterli tedarik

Sizin Avantajlarınız:

- Evrensel kullanıma uygun (Taze süt ve buzağı maması için elektrolit)
- Sağlıklı ve hareketli buzağlar
- Yüksek kabul edilebilirlik
- Hızlı tüketim, zamandan tasarruf sağlar



CARE

VitalTrunk

Buzağuların canlılığını ve dayanıklılığını artırmak için süt ve buzağı mamasının içeriğini geliştiren elektrolitler.

Ürün Özellikleri:

- Elektrolitler
- Glukoz
- Vitaminler
- İz mineraller

Uygulama Alanı:

VitalTrunk, üç farklı uygulama için özel bir beslemedir:

- Buzağular için, ineklerin doğal sütünün iyileştirilmesinde kullanılır.
- Buzağularda Elektrolit tedariki amacıyla normal besleme programı içinde de kullanılabilir.
- Doğumdan sonra süt inekleri için kullanılır.

Buzağular için:

Taze sütün değerini artırmak için – Litre süt başına: 20 gram VitalTrunk

Buzağuların doğal süttten sağlayamayacağı yüksek miktarda vitamin ve iz elementlere ihtiyacı vardır. Bu nedenle, buzağularınızı en uygun şekilde beslemek için düşük dozlarda VitalTrunk ile dengelemenizi öneririz.

Elektrolit içeceği olarak:

Litre su başına 40 gram VitalTrunk

İshal nedeniyle buzağular çok fazla sıvı kaybeder ve zayıflar. Sıvı kayıplarını dengelemek ve buzağuların canlılığını artırmak için VitalTrunk u suyla karıştırmanızı ve ana besleme programından sonra 1-1,5 litre içecek ile beslemenizi öneririz.

Süt inekleri için:

Ek içecek olarak-gt; 500 gram VitalTrunk, 20 litre su ile birlikte verilir.

Doğum sonrası hayvanlarda (hormonsal denge ve metabolizmada değişiklikler, sıvı kaybı, doğum sonrası karın içinde boş alan gibi) ciddi değişiklikler olur. Yeterince desteklenmeyen hayvanlarda metabolik bozukluklar, abomasum kayması ve kısırlık riskleri artmaktadır. VitalTrunk, bu kritik aşamadaki sıvı kaybını telafi eder, metabolizmayı ve doğurganlığı da destekler. 30°C. su ile karıştırılmış VitalTrunk'ın doğumdan hemen sonra hayvana içirilmesi önerilir. Daha sonrasında yeterince tatlı su verdiğinizden emin olun.

Beslenme önerileri:

Bu yem takviyesi, yüksek vit. A, D3 ve iz elementler içeriği sebebiyle; Buzağularda günlük rasyonun % 20' si kadar, ineklerde ve Atlarda günlük rasyonun % 2,5' i kadar beslenebilir.

Daha fazla bilgi almak için lütfen Josera Danışmanlık Hizmetlerine başvurun.

Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach

Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | export@josera.de | josera-agriculture.com | α DE-BY-1-00035

EGE F.A.R.M TARIM ÜRÜNLERİ VE HAYVANCILIK İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. Kasımpaşa Mah.

Sakızlı Sok. Zirve İş Merkezi 1/108 Menemen / İZMİR Tel/Fax: +90 232 832 06 02 - info@egefarm.com - www.egefarm.com

Kompozisyon:

Glikoz, Peynir altı suyu tozu, Sodyum Klorür, Sodyum sitrat, Potasyum klorid

Analitik bileşenleri:

1,5 %	Ham protein	1,2 %	Ham yağ
0,0 %	Ham lif	16,5 %	Ham kül
4,5 %	Sodyum	1,3 %	Potasyum
6,0 %	Klorür	3,5 %	HCl – çözünmeyen kül

Kg başına ek besin maddeleri:

80.000,0 I.U.	Vitamin A (3a672a)
40.000,0 I.U.	Vitamin D3 (3a671)
2.000,0 mg	Vitamin E/dl-α-tokoferil asetat (3a700)
8.000,0 mg	Vitamin C (3a300)
160,0 mg	Vitamin B1 (3a821)
80,0 mg	Vitamin B2 (3a825ii)
70,0 mg	vitamin B6/ piridoksin hidroklorid (3a831)
600,0 mcg	Vitamin B12
6.000,0 mg	Niasin (3a314)
40,0 mg	Vitamin K3 (3a710)
250,0 mg	kalsiyum D-pantothemat (3a841)
5,0 mg	Folik asit (3a316)
2.000,0 mcg	Biotin (3a880)
400,0 mg	Çinko (çinko glisin hidrat şelatı (katı)) (3b607)
400,0 mg	Mangan (Mangan glisin hidrat şelatı)(3b506)
500,0 mg	Demir (Demir(II) glisin hidrat şelatı) (3b108)
45,0 mg	Bakır (Bakır(II) glisin hidrat şelatı (katı))(3b413)
4,0 mg	Iyot (kalsiyum iyodat, susuz) (3b202)
1,0 mg	Selenyum (sodyum selenit) (3b801)

Not: Minimum dayanıklılık, doğru ve uygun bir saklamayı gerektirir. Özellikle hijyenik, serin ve kuru bir saklama gereklidir. Yanlış saklama ve uygulama durumunda sorumluluk kabul edilmez.

7 kg