

HYDRABET

MİNERAL

Na

Mg

P

K

Ca

Üzüm
Çekirdeği
Özü

100 g'de 100 mg içerir

Betain

Dekstroz

Glisin

DEHİDRASYON desteğinde
Benzersiz FORMÜL



AVICARE İLAÇ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Kazım Dirik Mh. Cumhuriyet Cd. No:4-B Bornova-İZMİR İşletme Onay No : αTR-3500025

HYDRABET

BİLEŞENLER (Litre'de):

| | | | |
|-----------|----------|----------|-----------|
| 39.300 mg | Sodyum | 3.460 mg | Kalsiyum |
| 17.300 mg | Potasyum | 570 mg | Magnezyum |
| 5.000 mg | Fosfor | | |

Dekstroz, Glisin, Betain hidroklorür, Vitis vinifera l., koruyucu maddeler ve saf su içermektedir.

- Kalsiyum (Ca)** : iskelet sisteminin temel yapısıdır. Kemik gelişimi ve kalsifikasyonu, FOSFOR, Vitamin D3 ve vitamin C ile birlikte şekillenir.
- Magnezyum (Mg)** : Enzimlerin yapısına katılır. Dolaşım ve sinir sisteminin en temel bileşenidir. Eksikliği spazm, kalp krizi, kemiklerde kırılabilirlik artışı, kaslarda zayıflamaya yol açabilir.
- Fosfor (P)** : Kemik ve dişin temel bileşenidir. Proteinlerin ve enzimlerin yapısına katılır. Doku onarımında ve hücre bütünlüğünün sağlanmasında (hücre zarında fosfolipid) görevlidir. Enerji metabolizmasının (ATP, ADP) temel unsurudur.
- Dekstroz** : Enerji kaynağı,
- Glisin** : En temel aminoasittir. Sindirim sistemi gelişmemiş civciv bağırsağından emilebilir.
- Betain (Hcl)** : Glisin'in türevidir. Kolin ve metiyoninle birlikte (metildonörü) yerine geçer, vücutta karnitin ve kreatin sentezinde yer alır. Böylece dokuda yağ mobilizasyonunu sağlar. Kas dokusunun su tutma kapasitesini arttırmaya katkıda bulunur. Bağırsak hücrelerinin ozmotik kapasitesinde artışa yol açarak su bağlama kapasitesini ve sindirim enzimi salgısını, villus boy ve oranını artırır.
- Vitis vinifera l.** : Oligomerik proantosiyandinin (OPC) içerir. Vitamin E ve Vitamin C ile benzer antioksidan özellikleri gösterir.
- (Üzüm çekirdeği ekst.)** Organizmada ihtiyaca göre her iki vitaminin yerine de kullanılabilir.

KULLANIM ALANI:

Yemi destekleyici olarak; minerallerden kalsiyum, magnezyum, fosfor, sodyum ve potasyum, enerji yönünden Dekstroz, aminoasit olarak Glisin, Betain, Vitis vinifera l. eksikliklerinde veya artan ihtiyaç durumlarında kullanımı önerilir.

Kanatlı Hayvanlar:

- Civciv nakilleri sırasında oluşabilen **Dehidrasyon**,
- Ani sıcaklık artışında gelişen **Isı Şoku**,
- Soğuk kümes şartlarında **bozulan Üniformite**,
- Soğuk havada oluşabilen **Nakil Ölümleri** ve,
- **Her türlü ishal** durumlarının desteklenmesinde,
- Metabolik asidoz tedavisinin desteklenmesinde,
- **Yol firesinin** azaltılmasının desteklenmesinde,

At ve Ruminant:

- Yarış öncesi **Ani Enerji açığının** karşılanmasında,
- Nakliye, Yarış ve Ani Egzersiz sonucu ortaya çıkan **Laktik Asit** ve buna bağlı gelişen **Kramp**'ların gelişmemesinin desteklenmesinde,
- Ani sıcaklık artışına bağlı **sıvı, elektrolit ve enerji kaybının** desteklenmesi,
- Her türlü ishal durumlarında artan **elektrolit ihtiyacının** desteklenmesinde,
- Metabolik asidoz hallerinin desteklenmesinde,



KULLANIM ŞEKLİ:

Tüm hayvan türlerinde 1 litre / 1 Ton Hydrabet
Kullanım süresi ihtiyaca bağlı olarak 2-7 gün'dür.

AMBALAJ ŞEKLİ:

1 litre ve 5 litre ambalajlarda satışa sunulmuştur.



AVICARE İLAÇ SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

Kazım Dirik Mh. Cumhuriyet Cd. No:4-B Bornova-İZMİR İşletme Onay No : αTR-3500025