

IMMUN GOLD



redoxer®

*Immun
Gold*

İçerik (1 saşe için)	Miktar
Beta glukon	1,5 gram
Montmorillonit	3 gram
Çinko	5 mg
Selenyum	200 mcg
E vitamini	6 mg

redoxer®

*Immun
Gold*

Kullanım Şekli ve Dozu: 1 saşe 50 ml
suda karıştırılarak hazırlanır.
Buzağı - kuzu için;
Her 10 kg'a 10 ml içirilir.
Dünya Natürel A.Ş. tarafından paketlenmiştir.
İşletme Kayıt No: TR-35-K-104501
Menşei Ülke: Türkiye

IMMUN GOLD

- İÇERİK
- KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU
- DEPOLAMA ŞEKLİ VE RAF ÖMRÜ

CONTENT

- DOSAGE AND ADMINISTRATION
- STORAGE AND SHELF LIFE

IMMUN GOLD

İÇERİK

- Beta glukan
- Montmorillonit
- Çinko
- Selenyum
- E vitamini

CONTENT

- BETA GLUKAN
- MONTMORILLONITE
- ZINC
- SELENIUM
- VITAMIN E



IMMUN GOLD

BETA GLUKAN

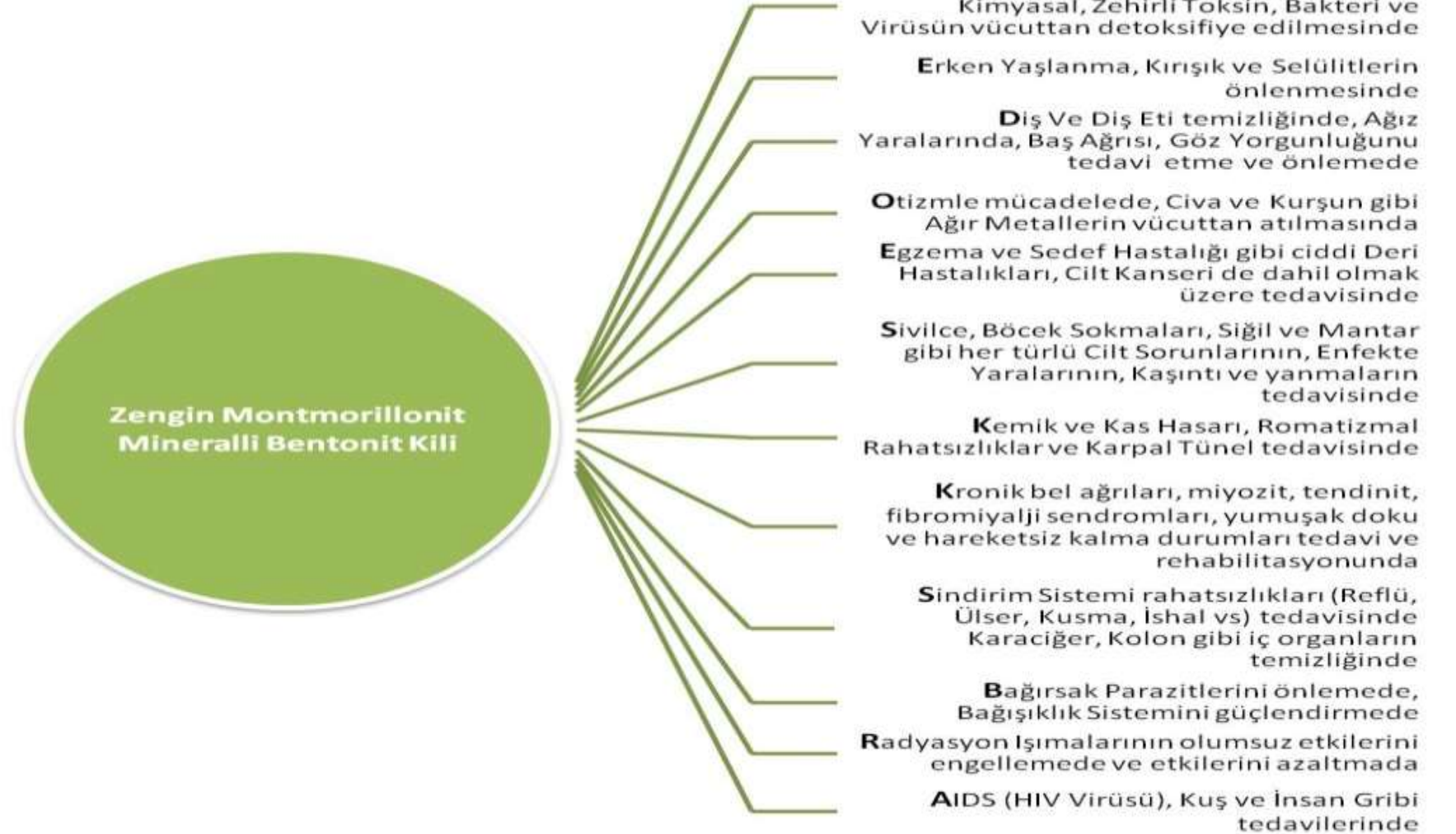
- Beta glukanlar protein yapısında olup bağışıklığı uyarıcı etkiye sahiptirler. Vücuda dışardan alınmış yabancı mikroba karşı bağışıklık sisteminin uyarılmasında etkin rol oynarlar. Bu rolde beta glukanlar birincil etkisi makrofaj aktivasyonudur ve kemik iliğindeki nötrofil serisindeki hücrelerin yapımını artırır. Ayrıca bu uyarı mekanizması sonucunda oluşan antikorların etkinliğini artırır.
- Beta glukanların toksin bağlayıcı etkileri nedeniyle küflü yem maddelerinden kaynaklanan riski en aza indirir.
- Beta Glukanlar başta suda çözünmeyen monopolar toksinler olmak üzere tüm toksinleri yüksek düzeyde bağlama gücüne sahiptir. Gold Result bağlayıcı etkisiyle yem kaynaklı toksin riskini en aza indirir.

BETA GLUKAN

- Beta glucans have protein structure and have immune stimulating effect. They play an active role in stimulating the immune system against the foreign microbe. The primary effect of beta glucans in this role is the activation of macrophages and increases the production of cells in the neutrophil series in the bone marrow. In addition, they increase the activity of the antibodies resulting from this stimulus mechanism.
- It minimizes the risk of molds due to toxin binding effects of beta glucans.
- Beta glucans have the ability to bind all toxins, especially water-insoluble monopolar toxins. Gold Result minimizes the risk of feed-induced toxins by binding effect.

IMMUN GOLD

► MONTMORILLONIT



IMMUN GOLD

Montmorillonit su içinde jelleştiğinde veya sulandığında, adsorptif ve emici özelliklerini arttırabilen geniş bir yüzey alanına ve eşsiz bir yapıya sahiptir. Montmorillonit, kimyasal ve yapısal olarak, düz yüzeyinde eksi, kenarları pozitif yüklü kredi kartı şekline benzeyen, oldukça karmaşık yapıda olan bir maddedir. Bu açıdan, Kaolinit gibi basit yapıdaki kil türlerine oranla çok daha yüksek bir iyon değişim kapasitesine sahip ve yapışma ve toksinleri daha fazla absorbe etme özelliğini barındırmaktadır. Kil konulu bir makaleye göre (Lei 1996), Massachussetts Teknoloji Enstitüsünde görevli bir mineralog, Robert T. Martin, bir gram kilin 800 metrekare yüzey alanına sahip olduğunu belirtir. Kilin yüzey alanı ne kadar büyükse, pozitif yüklü parçacıkları ve toksinleri çekme gücü o kadar fazladır.

IMMUN GOLD

Bentonit-Çinko (Zn-MMT) birleşimlerinin ***antibakteriyel ve mantar önleyici*** etkinlikleri incelenmiştir.

Çalışma sonucunda E.Coli bakterisinde Antibakteriyel etkisi sırasıyla : Ag-MMT > Cu-MMT $\approx$ Zn-MMT, P.Cinnabarinus mantarının gelişiminin önlenmesinde sırasıyla Zn-MMT $\geq$ Cu-MMT > Ag-MMT, Pleurotus ostreatus (kavak mantarı) içinse sırasıyla Cu-MMT > Zn-MMT > Ag-MMT şeklinde olduğu gözlemlenmiştir. Montmorillonitin antibakteriyel ve mantar önleyici etkileri, bakteri ve mantarla etkileşimlerinde metal iyonlarının serbest hale gelebilme kabiliyeti olarak açıklanmıştır. Bu gözlem ışığında, **Montmorillonitin antibakteriyel ve mantar önleyici özellikler gösterebilen metal iyonları için uygun bir taşıyıcı olduğu belirtilmiştir.**

IMMUN GOLD

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

