



ENTECH

Choice Of The Best

Ürün Katalođu
Products Catalogue

www.entechilac.com





Yem katkı sektöründe uzun yıllar boyu siz değerli veteriner hekimler ve yetiştiricilerimizden aldığımız tecrübeleri bu katalogta sizlerin beğenisine sunuyoruz.

Entech İlaç Yem Katkıları, hayvansal üretim endüstrisi için yüksek kaliteli ve çözüm odaklı ürünleri ile en güvenilir ortağınızdır.

2024 yılında temelleri atılan Entech İlaç Yem Katkıları, mevcut hayvancılık sektöründe artan üretkenliğe ve hayvan sağlığına katkıda bulunan, sürdürülebilir ürünler için ilk günden bu güne çalışmakta ve yalnızca Türkiye’de değil, tüm dünyada da artan bu talebe karşılık vermek için endüstriyel ve üretici grubun ihtiyacı olan yem katkı maddelerini teknolojik ve titiz üretim noktasında tüketiciye sunmaktadır.

Sıkı çalışan Ar-Ge ekibi ile çiftlik çözümleri, hayvan besleme gibi birçok konudaki çalışmaları neticesinde piyasaya yön veren ve üreticinin kazancını kendi sorumluluğu olarak kabul eden Entech İlaç Yem Katkıları; ürünlerinin kalite standartlarını ölçmek ve daha yukarıya taşımak için uzman ekibi, ürünleri en iyi haline getirdikten sonra tüketiciye sunmaktadır.

Entech İlaç Yem Katkıları, müşteri memnuniyeti ve yüksek verim hedefini sürdürerek, günümüzde de markalarını Türkiye ve bütün dünya ülkelerinde en yüksek seviyeye ulaştırmayı hedeflemektedir.

Rumen TECH

Sindirim Sistemi Düzenleyici Digestive System Regulator

Probiyotikler sayesinde bağırsakları korur, bağışıklığı destekler, süt ve ağırlık artışı sağlar, sindirim bozukluklarını önler.

Protects intestines with probiotics, supports immunity, increases milk and weight, prevents digestive disorders.



TANIMLAYICI	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
3a821	VİTAMİN B1	TİYAMİN HCL % 99	1.000	mg/kg
3a831	VİTAMİN B6	PRİDOKSİN HCL %99	1.000	mg/kg
E 162	BETAİN	BETAİN HCL	4.000	mg/kg
3.2.1.	LİZİN	L-LİZİN % 98.50	4.000	mg/kg
3c301	METHİONİNE	DL-METHİONİNE %99	10.000	mg/kg
E 1704	İNAKTİF MAYA	İNAKTİF MAYA KÜLTÜRÜ	250.000	mg/kg
4b1710	CANLI MAYA	SACCHAROMYCES CEREVISIAE	25.000	mg/kg
11.4.2.	SODA	SODYUM Bİ KARBONAT	450.000	mg/kg
E 282	KALSİYUM	KALSİYUM PROPİYONAT	100.000	mg/kg
3.2.1.8.	ASPERGULLİS ORZYA	ASPERGULLİS ORZYA DSM 10287	3.000	mg/kg
E1	DEMİR	DEMİR GLİSİN ŞELAT	1.100	mg/kg
E5	MANGAN	MANGAN GLİSİN ŞELAT	1.300	mg/kg
E4	BAKIR	BAKIR GLİSİN ŞELAT	500	mg/kg
E6	ÇİNKO	ÇİNKO GLİSİN ŞELAT	750	mg/kg
E3	KOBALT	KOBALT SÜLFAT	500	mg/kg
	KALSİYUM	KALSİYUM KARBONAT	q.s.p	mg/kg



Rumen TECH

Sindirim Sistemi Düzenleyici Digestive System Regulator

RumenTECH içerdiği probiyotikler sayesinde bağırsaklarda hastalık yapan bakterilere karşı koruma sağlar.

RumenTECH içerdiği probiyotikler sayesinde bağışıklık sistemini destekler.

RumenTECH yararlı bakterilere uygun ortam yaratarak, süt, süt yağı ve canlı ağırlık artışı sağlar. Yemden yararlanma oranını artırır.

RumenTECH buzağuların süttten kesme dönemlerinde kullanımı stresi önler ve dolayısıyla bu dönemde çokça görülen enfeksiyonları engellemeye yardımcı olur.

RumenTECH içerdiği vitaminler, izmineraller ve aminoasitler sayesinde verim artışı sağlar.

RumenTECH çiftlik hayvanlarındaki yem değişikliklerine bağlı şekillenen sindirim sistemi bozukluklarının önlenmesi ve tedavisinde etkilidir.

RumenTECH yem değişikliğine adaptasyon süresini kısaltır.

RumenTECH kullanımını ketosis, abomasum deplasmanı başta olmak üzere, doğumu takip eden günlerde ortaya çıkan hastalıkların ortaya çıkışını azaltır.

RumenTECH kullanımı ruminantların önemli problemlerinden olan asidozis ve alkalozise karşı koruma sağlar.

RumenTECH provides protection against the bacteria causing diseases in intestines thanks to the probiotics it involves.

RumenTECH supports the immune system thanks to the probiotics it involves.

RumenTECH enables increase in milk, milk fat and live weight creating appropriate environment for useful bacteria. It increases the benefit rate from the feed.

RumenTECH, when used during the ab lactation period of the calves, prevents stress and therefore helps hindering the infections usually seen during this period.

RumenTECH provides increase in efficiency thanks to the vitamins, trace minerals and amino acids it involves.

RumenTECH is efficient in the prevention and treatment of digestive system disorders stemming from the feed change in farm animals.

RumenTECH shortens the period of adaptation to feed change.

Use of RumenTECH decreases the occurrence of diseases on the days following birth, particularly ketosis and displaced abomasum.

Use of RumenTECH provides protection against acidosis and alkalosis which are among the main problems of ruminants.

Veteriner Hekim Notu

Elektro TECH

Probiotik Amino Asit Katkılı Elektrolit Dengeleyici Probiotic Amino Acid Reinforced Electrolyte Stabiliser

İshal ve kusma sonrası sıvı kaybını giderir, elektrolit dengesini sağlar, gastrointestinal sistemi destekler ve bağışıklığı artıran bileşenler içerir.

Helps replenish fluids lost due to diarrhea and vomiting, supports electrolyte balance, aids gastrointestinal recovery, and contains components that enhance immunity and reduce pathogenic colonization.



TANIMLAYICI	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
11.4.1.	SODYUM KLORÜR	SODYUM KLORÜR	150.000	mg/Kg
11.5.1.	POTASYUM KLORÜR	POTASYUM KLORÜR	100.000	mg/Kg
11.4.2002.	SODYUM Bİ KARBONAT	SODYUM Bİ KARBONAT	250.000	mg/Kg
8.9.1.	LAKTOZ	LAKTOZ MONOHİDRAT	300.000	mg/Kg
2b620	GLUTAMİN	L-GLUTAMİK ASİT	50.000	mg/Kg
12.1.5.	GLUKAN	BETA GLUKAN	15.000	mg/Kg
2b17034	GLİSİN	GLİSİN MONOHİDRAT	25.000	mg/Kg
E 330	SİTRİK ASİT	SİTRİK ASİT ANHİDRİ	100.000	mg/Kg
4b1705	ENTEROCOCCUS	ENTEROCOCCUS FAECIUM NCIMB 10415	1.000	mg/Kg
	AROMA	TEREYAĞLI VANİLYA AROMASI	4.000	mg/Kg
12.1.5.	MOS	MANNAN OLIGO SAKKARİT	5.000	mg/Kg



Elektro TECH

Probiotik Amino Asit Katkılı Elektrolit Dengeleyici Probiotic Amino Acid Reinforced Electrolyte Stabiliser

Elektro TECH ishalle seyreden hastalıklarda ortaya çıkan enerji ve protein ihtiyacını gidermeye yardımcı olur.

Elektro TECH ishal ve kusmaya bağlı şekillenen sıvı kaybını gidermeye yardımcı olur.

Elektro TECH içerdiği glisin sayesinde gastrointestinal sistemde sodyum emilimini kolaylaştırarak elektrolit kaybını azaltır.

Elektro TECH nin içeriği ishal sonrası gelişen metabolik asidozu, azaltmak için tasarlanmıştır.

Elektro TECH gastrointestinal sistemin normalleşmesi ve yeniden düzenli çalışmaya başlamasında yardımcı olan mikroorganizmalar içerir.

Elektro TECH içerdiği mannan oligo sakkarit ve beta glukana sayesinde, bağırsak ortamındaki laktik asit oluşumunu arttırarak pH'yı düşürür, patojen mikroorganizmaların kolonizasyonunu engeller.

Elektro TECH içerdiği mannan oligo sakkarit ve beta glukana sayesinde antikor üretimini arttırır.

Elektro TECH helps meeting the energy and protein need occurring with the diseases running with diarrhea.

Elektro TECH helps eliminating the dehydration stemming from diarrhea and vomiting.

Elektro TECH reduces the electrolyte loss by facilitating sodium absorption in the gastrointestinal system than to the glycine it involves.

The content of Elektro TECH has been designed to reduce metabolic acidosis occurring after diarrhea.

Elektro TECH involves micro-organisms helping the gastrointestinal system normalize and start to function regularly once more.

Thanks to the Beta-glucan and mannan oligosaccharide it involves, Elektro TECH, by increasing the lactic acid formation in intestines, decreases the pH and prevents the colonization of the pathogen microorganisms.

Thanks to the Beta-glucan and mannan oligosaccharide it involves, Elektro TECH increases the antibody production.

Veteriner Hekim Notu

Diarmen

İnek, buzağı, koyun ve kuzularda vitamin mineral ihtiyacını karşılayarak sindirim sistemi problemlerini ortadan kaldırabilir

It can meet the vitamin and mineral needs of cows, calves, sheep, and lambs, helping to eliminate digestive system problems.



TANIMLAYICI	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKS DÜZEYİ	BİRİM
3a710	VİTAMİN K3	MENADION SODYUM Bİ SÜLFİT %51	25.000	mg/Kg
3a300	VİTAMİN C	ASKORBİK ASİT	25.000	mg/Kg
E 559	KAOLİN	ALİMİNYUM SİLİKAT	400.000	mg/Kg
E440a(i)	PEKTİN	ELMA PEKTİNİ	100.000	mg/Kg
E 567	TOKSİN BAĞLAYICI	KLİNOPTOLİT	140.000	mg/Kg
	HUMİK ASİT	SODYUM HÜMAT	10.000	mg/Kg
11.4.2.	SODYUM	SODYUM BİKARBONAT	100.000	mg/Kg
E 1704	MAYA	SACC.CEREV. MAYA EKSTRATI	75.000	mg/Kg
1.11.7.	MAYA	İNAKTİF MAYA	100.000	mg/Kg



Diarmen

Diarmen içeriğindeki kaolin sayesinde ishal vakalarında bağırsak duvarını kaplayarak, mevcut olan bakteri ve toksinleri absorbe eder.

Diarmen içeriğindeki kaolin pektin sayesinde dışkının kıvamını artırır.

Diarmen içeriğindeki vitamin ve mineraller sayesinde ishal sonrası şekillenen eksiklikleri giderir. Nekahat süresini kısaltır.

xDiarmen yararlı bakterilere uygun ortam yaratarak, bağırsak florasını düzenler.

Diarmen absorbs existent bacteria and toxins by covering the intestinal wall in diarrhea cases thanks to the kaolin it involves.

Diarmen enhances the consistency of the excrement thanks to the kaolin pectin it involves.

Diarmen eliminates the deficiencies occurring after diarrhea thanks to the vitamins and minerals it involves. It shortens the remission period.

Diarmen regulates the intestinal flora by creating a useful atmosphere for the bacteria.

Veteriner Hekim Notu

Eddi TECH

Çiftlik hayvanlarının vitamin ve iyot ihtiyacını karşılayarak sağlık ve verimliliği artıran takviyedir.

A supplement that meets the vitamin and mineral needs of farm animals, enhancing their health and productivity.



TANIMLAYICI	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
3a880	VİTAMİN B7	BIOTİN % 2	200	mg/Kg
E5	MANGAN	MANGAN GLİSİNLİ ŞELAT	5.000	mg/Kg
E1	DEMİR	DEMİR GLİSİNLİ ŞELAT	2.000	mg/Kg
E6	ÇİNKO	ÇİNKO GLİSİNLİ ŞELAT	20.000	mg/Kg
E4	BAKIR	BAKIR LİZİN SÜLFAT	1.600	mg/Kg
E2	KALSİYUM	KALSİYUM İODAT	225	mg/Kg
E3	KOBALT	KOBALT SÜLFAT	80	mg/Kg
3b815	SELENYUM	SELENO-METİYONİN	50	mg/Kg
E2	İYOT	ETİLEN DİAMİN DİHİDRO İODİDE	400	mg/Kg
11.1.1.	KALSİYUM	KALSİYUM KARBONAT	q.s.p.	mg/Kg

A C K TECH

VİTAMİN MİNERAL DENGELİYİCİ Vitamin and Mineral Balancer

Civciv, Piliç, Tavuk, Hindi ve diğer kümes hayvanlarında A, C ve K vitamini takviyesini gerekli kılan diğer hastalık ve problemlerde tedaviye destek amaçlı kullanılır. İçerdiği A Vitamini sayesinde yumurta verimini artırmaya yardımcıdır.



TANIMLAYICI	AKTIF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
3A672	Vitamin A	RETİNOL ASETAT	2.200.000	IU/KG
3A710	Vitamin K3	MENADİON SODYUM Bİ SÜLFİT % 51	3000	mg/Kg
3A300	Vitamin C	ASKORBİK ASİT	2000	mg/Kg
E 1422	DEKSTROZ	DEKSTROZ MONOHİDRAT	200.000	mg/Kg
11.1.1.	KALSİYUM	KALSİYUM KARBONAT	Q.S.P.	mg/Kg



Used to support treatment in diseases and conditions in chicks, broilers, chickens, turkeys, and other poultry that require supplementation of vitamins A, C and K.

Veteriner Hekim Notu



BSE TECH

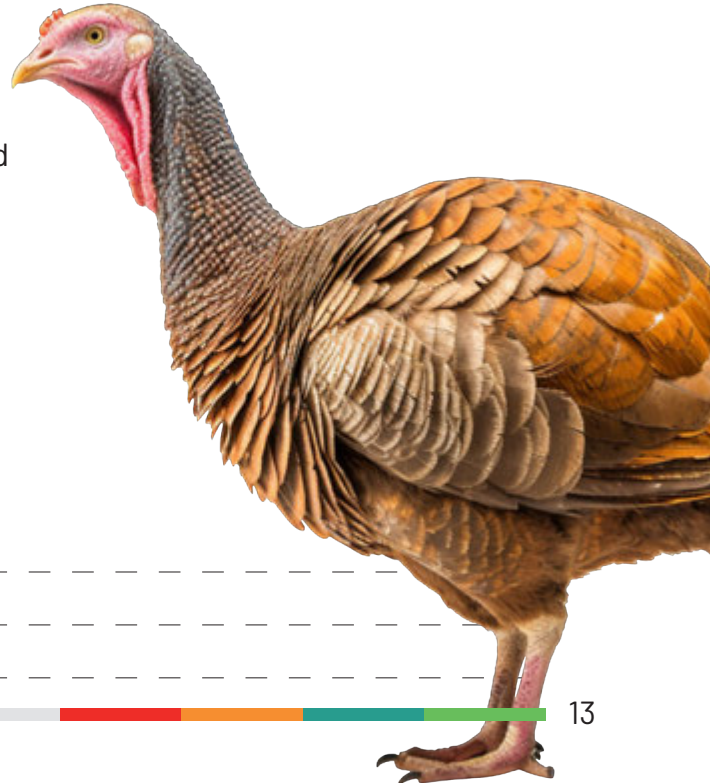
VİTAMİN MİNERAL DENGELEYİCİ Vitamin and Mineral Balancer

Evcil hayvanların (Civciv, Piliç, Tavuk, Hindi, Buzağı, Kuzu, Oğlak ve Sağmal Hayvanlar) Vitamin E, Vitamin B ve Selenyum ihtiyaçlarının karşılanması amacı ile kullanılır. Büyükbaş hayvanlarda Vitamin E eksikliğine bağlı kızgınlık ve östrus tedavisinde destek amaçlı kullanılabilir. İçerdiği Selenyum sayesinde kas hastalıklarının tedavisine yardımcı olur.



TANIMLAYICI	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
3a700	Vitamin E	ALFA TOKOFEROL ASETAT	10.000	mg/Kg
3a831	Vitamin B	PRİDOKSİN	1.000	mg/Kg
E8	Selenyum	SODYUM SELENİT	100	mg/Kg
E 1422	DEKSTROZ	DEKSTROZ MONOHİDRAT	200.000	mg/Kg
11.1.1	KALSİYUM	KALSİYUM KARBONAT	Q.S.P.	mg/Kg

It is used to meet the Vitamin E and Selenium needs of pets (Chicks, Broilers, Chickens, Turkeys, Calves, Lambs, Kids, and Lactating Animals). It can also be used as a support in the treatment of estrus and estrus cycle in large animals due to Vitamin E deficiency.



Veteriner Hekim Notu

Carbon TECH

Toksinleri bağlayarak sindirim sistemini düzenlemeye yardımcı olur. Sindirim sistemi üzerindeki olumlu etkileri sayesinde, hayvanların besinlerden maksimum düzeyde yararlanmasını sağlar. İçerdiği aktif karbon sayesinde yem ve slaja bağlı zehirlenmelerin tedavisinde yardımcı olur.



TANIMLAYICI	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
E 153a	KARBON	AKTİF KARBON	550.000	mg/Kg
E 1704	MAYA	İNAKTİF MAYA	200.000	mg/Kg
E 567	TOKSİN BAĞLAYICI	KLİNOPTOLİT	250.000	mg/Kg

It helps regulate the digestive system by binding toxins. Thanks to its positive effects on the digestive system, it ensures that animals maximize the benefits from nutrients.



Veteriner Hekim Notu



Sürgü TECH

FLORA DÜZENLEYİCİ Flora Regulator

Sürgü Tech Flora Düzenleyici, hayvanlarda bağırsak florasını düzenlemek için kullanılan bitkisel yem katkısıdır. Doğal bitki özlerinden elde edilen bu ürün, sindirim sağlığını destekler, yararlı bakterilerin gelişimini teşvik eder ve bağırsak sağlığını optimize ederek hayvanların genel performansını artırır. Doğal içeriği sayesinde kabızlık gidermeye yardımcı olur.



ANIMLAYICI	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
2b	RHAMNUS CATORTICUS	RHAMNUS CATORTICUS EKSTRATI	40.000	mg/Kg
2b	SENNA OFFİCİNALİS	SENNA OFFİCİNALİS EKSTRATI	200.000	mg/Kg
2b	PİMPİNELLA ANİSUM	PİMPİNELLA ANİSUM EKSTRATI	100.000	mg/Kg
2b	CUMINUM CYMİNUM	CUMINUM CYMİNUM EKSTRATI	50.000	mg/Kg
2b	LİNUM USİTATİSSİMUN	LİNUM USİTATİSSİMUN EKSTRATI	100.000	mg/Kg
E 518	MAGNEZYUM	MAGNEZYUM SÜLFAT	q.s.p.	mg/Kg

Sürgü Tech Flora Regulator is an herbal feed additive used to regulate the intestinal flora in animals. Derived from natural plant extracts, this product supports digestive health, promotes the growth of beneficial bacteria, and optimizes intestinal health, thereby enhancing the overall performance of animals.

Veteriner Hekim Notu

Calf TECH

Vitamin Mineral Amino Acid

Buzağı, kuzu ve oğlaklarda mineral ve vitamin desteği sağlayarak sağlıklı **büyüme, gelişme** ve sindirim sistemi sağlığını destekler.

Provides mineral and vitamin support for calves, lambs, and kids, promoting healthy growth, development, and digestive system health.



AKTIF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSTEKİ DÜZEY
VİTAMİN A	RETINOL ASETAT (500.00 İu/gr)	1.000.000
VİTAMİN D3	CHOLECALCIFEROL (500.00 İu/gr)	250
VİTAMİN E	A TOKOFEROL ASETAT 50	2
VİTAMİN B1	TIYAMİN HCL %99	600
VİTAMİN B2	RIBOFLAVİN SODYUM S-FOSFAT %80	600
VİTAMİN B3	NIKOTİNAMİD %99	1,5
VİTAMİN B5	KALSİYUM D - PANTOTENAT %99	300
VİTAMİN B6	PRİDOKSİN HCL %99	500
VİTAMİN B7	D-BİYOTİN %2	500
VİTAMİN B9	FOLİK ASİT	100
VİTAMİN B12	SIYANOKOBALAMİN %1	50
VİTAMİN K3	MENADİON SODYUM BİSÜLFİT %51	500
L-ALANİNE	ALANİN	3
L-ARJİNİNE	ARJİNİN	10,8
L-ASPARTİK ASİT	ASPARTİK ASİT	1,4
L-CYSTEİNE	SİSTEİN	1,6
L-GLUTAMİK ASİT	GLUTAMİK ASİT	9,4
L-GLUTAMİN	GLUTAMİN	3,4
GLYCİNE	GLİSİN	6,5
L-ISOLEUCİNE	İZÖLOSİN	4,7

AKTIF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSTEKİ DÜZEY
L-LEUCİNE	LÖSİN	6,8
L-LYSİNE	LİZİN	6,8
L-HİSTİDİNE	HİSTİDİN	600
L-METHİONİNE	METİYONİN	2
L-PHENİLLANİNE	FENİLLALİNE	2,4
L-PROLİNE	PROLİN	3,3
L-SERİNE	SERİN	4,1
L-THREONİNE	TREONİN	6,4
L-TRYPTOPHAN	TRİPTOFAN	1,9
L-TYROSİNE	TİROZİN	500
L-SELENOMETHİONİN	SELENYUM	300
BAKİR	BAKİR LİZİN SÜLFAT	3
ÇİNKO	ÇİNKO GLİSİN ŞELAT	12,5
DEMİR	DEMİR GLİSİN ŞELAT	12,5
MANGAN	MANGAN GLİSİN ŞELAT	12,5
İYOT	KALSİYUM İODAT %62	100
KOLİN	KOLİN KLORİT	10
KOBALT	KOBALT II ASETAT	20
M.O.S.	MANNAN OLİGO SAKKARİT	80
ENTERECOCUS	ENTERECOCUS FECEIUM 1X1010 CFU/GR	1
AROMA	VANİLYA AROMASI	2,5



Calf TECH

Calf TECH, yeni doğanlar da dahil olmak üzere buzağı, kuzu ve oğlakların sağlıklı büyümesi ve gelişmesi için gereklidir. İçeriğindeki çoğul iz mineraller ve vitaminler sayesinde:

- Gerekli mineral ve vitamin desteğini sağlar.
- Sindirim sistemi mikroflorasını hızla oluşturarak sağlıklı büyümeyi destekler.
- Süt emen ve genç ruminantlarda katı yeme geçiş süresini kısaltır.
- Kas ve iskelet sisteminin dengeli gelişimini sağlar.
- Epitel doku bütünlüğünü korur.
- Mineral eksikliklerinden kaynaklanan metabolik bozuklukları düzeltir.
- Aşırı soğuk, sıcak, taşıma, gürültü, aşılama ve stres durumlarının etkilerini azaltır.
- Özellikle buzağı ishalleri gibi sindirim sistemi bozukluklarını hızla düzeltir.
- Hastalıklara karşı vücut direncini artırır.

This product is essential for the healthy growth and development of calves, lambs, and kids, including newborns. Thanks to its multiple trace minerals and vitamins:

- Provides necessary mineral and vitamin support.
- Rapidly establishes digestive system microflora to support healthy growth.
- Shortens the transition period to solid feed for nursing and young ruminants.
- Ensures balanced development of muscle and skeletal systems.
- Maintains epithelial tissue integrity.
- Corrects metabolic disorders caused by mineral deficiencies.
- Reduces the effects of extreme cold, heat, transport, noise, vaccination, and stress.
- Quickly resolves digestive disorders such as calf diarrhea.
- Increases body resistance against diseases.

Veteriner Hekim Notu

Tech TOXX

DOĞAL MİNERAL Natural Mineral

Silika bazlı silis katmanlarından elde edilen porozif yapıda doğal mineral maddelerden oluşur. Hayvanlarda mineral eksikliğinin giderilmesinde kullanılır. İçerdiği doğal bitki özleri sayesinde **bit ve pirelerden** arınmaya yardımcı olur.

It consists of porous natural mineral substances obtained from silica-based silicate layers. It is used to address mineral deficiencies in animals.



TANIMLAYIC NUMARA	AKTIF MADDE	KATKI ADI	PREMIKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
E 551 C	DIATOMITE EARTH	DIATOMITE EARTH	985.000	mg/Kg
	LAVANDULA EXTRATI	LAVANDULA EXTRATI	2.500	mg/Kg
E 392	ROSMARINUS EXTRATI	ROSMARINUS EXTRATI	2.500	mg/Kg
	THYMUM EXTRACT	THYMUM EXTRACT	2.500	mg/Kg
IG 568	KLINOPTILOLIT	KLINOPTILOLIT	7.500	mg/Kg



Tech TOXX

Mineral Eksikliğini Giderir: Tech TOXX, hayvanların diyetlerinde sıkça karşılaşılan mineral eksikliklerinin giderilmesine yardımcı olur. Bu, kemik ve diş sağlığını destekler, kas fonksiyonlarını iyileştirir ve genel sağlığı korur.

Sindirim Sağlığını Destekler: Silika bazlı yapısı, sindirim sisteminin işleyişini iyileştirir. Bağırsak florasını dengeleyerek besinlerin daha iyi emilmesine yardımcı olur.

Bağışıklık Sistemini Güçlendirir: İçeriğindeki mineraller, bağışıklık sisteminin güçlenmesine katkıda bulunur. Bu da hayvanların hastalıklara karşı dirençli olmasını sağlar.

Verimliliği Artırır: Düzenli kullanım, hayvanların genel sağlığını iyileştirerek süt verimini artırabilir, et kalitesini iyileştirebilir ve genel üretkenliği artırabilir.

Corrects Mineral Deficiencies: Tech TOXX helps address common mineral deficiencies in animal diets. This supports bone and dental health, improves muscle functions, and maintains overall health.

Supports Digestive Health: Its silica-based structure enhances the functioning of the digestive system. By balancing gut flora, it helps in better nutrient absorption.

Strengthens the Immune System: The minerals in its composition contribute to strengthening the immune system, making animals more resistant to diseases.

Increases Efficiency: Regular use can improve overall animal health, increase milk production, enhance meat quality, and boost overall productivity.

Veteriner Hekim Notu

Tech Tonic

Vitamin, Mineral ve Amino Asit Vitamin, mineral and Amino Acid

Koyun, keçi ve ineklerin kızgınlığa gelme ve ikizlik oranını artırmaya yardımcı olur. Et ve süt artışına ve yemden yararlanmasında kullanılabilir. Vitamin, mineral ve aminoasit ekliğini gidermesinde yardımcı olur.

It helps to increase the incidence of heat and twinning in sheep, goats, and cows. It can be used to increase meat and milk production and benefit from feed. It helps to meet the added needs of vitamins, minerals, and amino acids.



ANILAYICI NUMARA	AKTIF MADDE	KATKI ADI	PREMIKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
3a672a	VİTAMİN A	RETİNOL ASETAT 500.000 IU/GR	2.500.000	IU/L
3a671	VİTAMİN D3	COLECALCIFEROL 500.000 IU/GR	250.000	IU/L
3a700	VİTAMİN E	ALFA TOKOFEROL ASETAT % 50	2.500	mg/L
3a710	VİTAMİN K3	MENADİON SODYUM Bi SÜLFİT % 51	500	mg/L
3a300	VİTAMİN C	ASKORBİK ASİT % 99	5.000	mg/L
3a821	VİTAMİN B1	THIAMİNE % 99	1.000	mg/L
3a825	VİTAMİN B2	RİBOFLAVİN	1.250	mg/L
3a314	VİTAMİN B3	NIACİN	7.500	mg/L
3a841	VİTAMİN B5	CALSİUM-D-PANTOT- HENATE	2.500	mg/L
3a831	VİTAMİN B6	PRİDOKSİN	500	mg/L
3a880	VİTAMİN B7	BIOTİN % 2	10	mg/L
3a316	VİTAMİN B9	FOLİK ASİD	250	mg/L
	VİTAMİN B12	SIYANOKOBOLAMİN	3	mg/L
2b17002	L-ALANINE	ALANİN	1.000	mg/L
2b17003	L-ARGININE	ARJİNİN	1.500	mg/L
	L-ASPARAGINE	ASPARAJİN	500	mg/L
2b17005	L-ASPARTIC ACID	ASPARTİK ASİT	2.000	mg/L
2b17033	L-CYSTEINE	SİSTEİN	1.000	mg/L
2b620	L-GLUTAMIC ACID	GLUTAMİK ASİT	2.500	mg/L
	L-GLUTAMINE	GLUTAMİN	500	mg/L

ANILAYICI NUMARA	AKTIF MADDE	KATKI ADI	PREMIKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
2b17034	GLYCINE	GLİSİN	1.500	mg/L
2b17010	L-ISOLEUCINE	İZOLÖSİN	1.000	mg/L
2b17012	L-LEUCINE	LÖSİN	2.000	mg/L
3.2.1.	L-LYSINE	LİZİN	1.000	mg/L
2b17027	L-METHIONINE	METHİYONİN	2.000	mg/L
2b17018	L-PHENYLALANINE	FENİLALANİN	1.000	mg/L
2b17019	L-PROLINE	PROLİN	1.000	mg/L
2b17020	L-SERINE	SERİN	1.000	mg/L
2b17022	L-THREONINE	TREONİN	1.000	mg/L
3c441	L-TRYPTOPHAN	TRİPTOFAN	500	mg/L
3c401	L-TYROSINE	TİROZİN	55	mg/L
2b17028	L-VALINE	VALİN	2.000	mg/L
E 6	CİNKO	CİNKO GLİSİN SELAT	3.000	mg/L
E4	BAKİR	BAKİR GLİSİN SELAT	2.500	mg/L
E1	DEMİR	DEMİR GLİSİN SELAT	2.000	mg/L
E5	MANGAN	MANGAN GLİSİN SELAT	2.000	mg/L
E 211	SODYUM	SODYUM BENZOAT	5.000	mg/L
E 202	POTASYUM	POTASYUM SORBAT	5.000	mg/L
E 330	SİTRİK ASİT	SİTRİK ASİT ANHİDRAT	2.500	mg/L
E 1520	PROPİLEN GLİKOL	MONO PROPİLEN GLİKOL	50.000	mg/L
12.1.5.	M.O.S.	MANNAN OLİGO SAKKARİT	10.000	mg/L
E 202	AROMA	PORTAKAL AROMASI	5.000	mg/L
E 211	SU	DEİYONİZE SU	q.s.p.	mg/L




ENTECH
Choice Of The Best



Tech Tonic

- Vitamin ve amino asitlerin akut ve kronik eksikliklerinin giderilmesinde,
 - Hayvanların büyümeleri için gerekli olan elementlerin sağlanmasında,
 - Hayvanların gelişimlerini tamamlamalarında,
 - Verimlerini, yemden yararlanma oranlarını arttırmada,
 - Bağışıklık sistemlerini güçlendirmede,
 - Mortalitenin düşürülmesinde,
 - Malnutrisyonun, yağlı karaciğer olgularının, stres periyotlarının, iyileşme dönemlerinin, gebelik durumlarının iyileştirilmesinde,
 - Hastalık dönemlerinde organizmanın desteklenmesinde,
 - Atlarda hayvanların koşu ve yarışa hazırlanmalarında ve sonrasında kas ve eklemlerin desteklenmesi amacıyla,
 - Kanatlılarda olumsuz çevre koşullarında, nakliye, aşılama, gaga kesimi ve dalgalı verim dönemlerinde,
- toksikasyon olaylarında, tüy dökümünde, yumurtlamaya başlama dönemlerinde ve antibiyotik kullanımı esnasında ve sonrasında kullanılır.

Veteriner Hekim Notu

- In the correction of acute and chronic deficiencies of vitamins and amino acids,
- Providing essential elements for the growth of animals,
- Completing the development of animals,
- Increasing productivity and feed efficiency,
- Strengthening immune systems,
- Reducing mortality rates,
- Improving malnutrition, fatty liver conditions, stress periods, recovery periods, and pregnancy conditions,
- Supporting the organism during periods of illness,
- In horses, for preparing animals for racing and competitions and supporting muscles and joints afterward,
- In poultry, during adverse environmental conditions, transpovaccination, beak trimming, periods of fluctuating production during toxic events, molting, ginning of laying, and during antibiotic use.



Mineral TECH

RUMİNANTLAR: Genç hayvanlarda gelişmeyi hızlandırır., günlük canlı ağırlık artışını yükseltir. Neonatal ve enzootik ataksilere karşı koruma sağlar. Yemden yararlanmayı artırır. Et ve süt verimini artırır. Strese karşı koruma sağlar. Gebelik ve lakasyonda artan mineral ihtiyacını karşılar. Pika hastalığına korumada yardımcı olur. Beyaz kas hastalığına karşı korumada yardımcı olur. Raşitzimi ve osteomalaziye engelleme de yardımcı olur.

KANATLILAR: Yemden yararlanmayı oranını yükseltir. Yumurta kabuğunugüçlendirir. Kani-balizmi önler. Eksudatif diyatez, taşlık nekrozu ve perozisten korur. Yumurtacılar da kafes yorğunluğunu önler. Tüy dökümü sonrası mineral madde desteği sağlar. Dehidrasyon ve diyare durumlarında mineral madde desteği sağlar. Aşılama, gaga kesimi ve bakliyelere bağlı stresi azaltır.



TANIMLAYICI	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKS DÜZEYİ	BİRİM
E 1	DEMİR	DEMİR KLORİD	2.000	MG/L
E 5	MANGAN	MANGAN KLORİD	2.500	MG/L
E 6	ÇİNKO	ÇİNKO KLORİD	2.500	MG/L
E 4	BAKIR	BAKIR KLORİD	1.500	MG/L
E 3	KOBALT	KOBALT KLORİD	20	MG/L
E 8	SELENYUM	SODYUM SELENİT	5	MG/L
E 338	FOSFOR	ORTOFOSFORİK ASİT	20.000	MG/L
11.1.6.	KALSİYUM	KALSİYUM KLORÜR	35.000	MG/L
11.2.6.	MAGNEZYUM	MAGNEZYUM KLORÜR	5.000	MG/L
11.4.1.	SODYUM	SODYUM KLORÜR	5.000	MG/L
3.2.1.	LİZİN	L-LİZİN	5.000	MG/L
3c301	METHİONİNE	DL-METHİONİNE	5.000	MG/L
	SU	DİYONİZE SU	q.s.p.	MG/L



Mineral TECH

Mineral TECH çiftlik hayvanlarının mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır.

Mineral TECH içerdiği çinko sayesinde tırnak ve tüy yapısını güçlendirmeye yardımcı olur.

Mineral TECH içerdiği çinko sayesinde bağışıklık sistemini destekler.

Mineral TECH inek ve koyunlarda süt veriminin ve yağının azalması, kilo almada azalma, anemi, gebe kalma oranında düşme gibi sorunların giderilmesine yardımcı olur.

Mineral TECH içerdiği kalsiyum ve fosfor sayesinde kemik ve diş sağlığını destekler.

Mineral TECH içerdiği magnezyum sayesinde kemik gelişimi, hormon dengesi ve kas yapısını destekler.

Mineral TECH içerdiği demir kanda oksijen taşımakla görevli hemoglobin yapımı için gereklidir. Anemiye karşı koruma sağlar.

EPOSOLL LIQUID'in içerdiği iyot çiftlik hayvanlarında büyüme, gelişme, sinir sistemi ve üreme faaliyetleri bakımından gerekli bir mineraldir.

Mineral TECH'in içerdiği selenyum kas ve iskelet sağlığını destekler. Beyaz kas hastalığına karşı koruma sağlar. Mineral TECH'in içerdiği kobalt siyanokobalamin sentezi için gereklidir.

Mineral TECH'in içerdiği mangan üreme fizyolojisi için gereklidir.

Mineral TECH içerdiği lizin ve metiyonin sayesinde karaciğer sağlığını destekler metabolizma hastalıklarına karşı koruma sağlar.

Mineral TECH içerdiği lizin ve metiyonin sayesinde yumurtalıkta yumurta gelişimine ve olgunlaşmasına yardımcı olur.

Mineral TECH is used for meeting the mineral and vitamin needs of the farm animals.

Mineral TECH helps strengthening the nail and hair structure of the farm animals thanks to the zinc it involves.

Mineral TECH supports the immune system thanks to the zinc it involves.

Mineral TECH helps eliminating problems such as reduction of milk efficiency and milk fat, retardation in weight gaining, anemia, decrease in pregnancy rates in cows and sheep.

Mineral TECH supports bone and tooth health thanks to the calcium and phosphorus it involves.

Mineral TECH supports bone development, hormonal balance and muscle structure thanks to the magnesium it involves.

The iron which Mineral TECH involves is necessary for the formation of hemoglobin responsible for carrying oxygen in blood. It provides protection against anemia.

The iodine which Mineral TECH involves is a necessary mineral in terms of growth, development, nervous system and reproduction activities of farm animals.

The selenium which Mineral TECH involves supports the muscle and skeleton health. It provides protection against white muscle disease.

Mineral TECH supports microbial B12 vitamin synthesis thanks to the cobalt it involves.

The mangan which Mineral TECH involves is necessary for reproduction physiology.

Mineral TECH supports liver health and provides protection against metabolic diseases thanks to the lysine and methionine it involves.

Mineral TECH helps the development and maturation of ovum in the ovary thanks to the lysine and methionine it involves.

Veteriner Hekim Notu

Pika TECH

Vitamin ve Mineral Vitamins and Minerals

Mineral eksikliğine bağlı tüy yeme, toprak yalama gibi sorunları gidermeye yardımcı olur.

It is used to meet the vitamin and mineral needs of animals.



TANIMLAYICI NUMARA	AKTIF MADDE	KATKI ADI	PREMIKSTEKİ DUE	BİRİM
3a700	VİTAMİN E	ALFA TOKOFEROL ASETAT	50,000	mg/L
E 4	BAKIR	BAKIR ASETAT	5,000	mg/L
E 6	ÇİNKO	ÇİNKO ASETAT	10,000	mg/L
E 5	MANGAN	MANGAN ASETAT	10,000	mg/L
E 3	KOBALT	KOBALT SOLFAT	600	mg/L
E1	DEMİR	DEM ASETAT	10,000	mg/L
E 518	MAGNEZYUM	MAGNEZYUM SOLFAT	4,000	mg/L
E 263	KALSIYUM	KALSIYUM ASETAT	8,000	mg/L
E 262 (I)	SODYUM	SODYUM ASETAT	2,500	mg/L
E 2	İYOT	KALSIYUM İODAT	250	mg/L
E 8	SELENYUM	SODYUM SELENİT	225	mg/L
E 338	FOSFOR	FOSFOK ASİT	10,000	mg/L
12.1.5.	MOS	MANNAN OLİGO SAKKARİT	10,000	mg/L
	AROMA	AROMA	1,000	mg/L
	SU	DIYONİZE SU	q.s.p.	mg/L



Pika TECH

Pika TECH buzağılarda ataksi ve kuzuların swayback, hastalıklarının tedavisine destek olur.

Pika TECH buzağılarda eklem ve kemiklerde deformasyon ve topallığa karşı koruma sağlar.

Pika TECH tüy ve yünlerin renk ve yapı bozuklukları ile allotriofajiye karşı koruma sağlar.

Pika TECH buzağı, kuzu ve oğlakların hızla büyüme ve gelişimi için gerekli olan çoğul mineral ve vitamin gereksinimini karşılar.

Pika TECH iştahı ve yemden yararlanmayı artırır, sindirim sistemindeki florayı ve bağışıklık sistemini destekler.

Pika TECH epitel doku bütünlüğünün korur, mineral eksikliklerinden kaynaklanan metabolik bozuklukların düzeltilmesi, aşırı soğuk, sıcak, taşıma, gürültü, aşılama bağlı stres olgularının önlenmesine yardımcı olur.

Pika TECH kas ve iskelet sisteminin dengeli ve uyumlu bir şekilde gelişmesini sağlar,

Pika TECH başta buzağı ishalleri olmak üzere, sindirim sistemi bozukluklarının düzeltilmesine yardımcı olur.

Pika TECH supports treatment of ataxia in calves and swayback in lambs

Pika TECH provides protection against deformation and lameness in joints and bones of calves.

Pika TECH provides protection against structural and color disorders in hairs and wools and against allotriophagy.

Pika TECH meets the plural mineral and vitamin requirements necessary for rapid growth and development of calves, lambs and goats.

Pika TECH increases appetite and benefit from the feed, supports the flora in the digestive system and the immune system.

Pika TECH protects epithelial tissue integrity and helps fixation of metabolical disorders stemming from mineral deficiency as well as prevention of stress phenomenon depending on extreme coldness, temperature, transportation and noise.

Pika TECH provides a balanced and coherent development of muscle and skeleton system.

Pika TECH helps digestive system disorders, mainly calf diarrhea.

Veteriner Hekim Notu

mono Propilen Glikol

İneklerin enerji ihtiyaçlarını karşılamak amacı ile kullanılır. Karaciğer tarafından emilerek kandaki glikoz seviyesini artırır. Ketozise karşı koruyucudur. Yağlı karaciğer oluşumu riskini düşürür. Doğumdan önce ve sonraki dönemde kuru madde alımını artırarak verim seviyesini yükseltir.

It is used to meet the energy needs of cows. It is absorbed by the liver and increases the glucose level in the blood. It protects against ketosis. It reduces the risk of fatty liver formation. By increasing dry matter intake before and after birth, it raises the level of productivity.



TANIMLAYIC NUMARA	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMIKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
E 477	PROPİLEN GLİKOL	MONO PROPİLEN GLİKOL	500.000	mg/L
E 420	SORBİTOL	D-SORBİTOL	200.000	mg/L
E 422	GLİSERİN	1.2.3-PROPANETRİOL	200.000	mg/L
	SU	DİYONİZE SU	q.s.p.	mg/L

Veteriner Hekim Notu



ENTECH
Choice Of The Best

Hint Yağı

Rhubarbi

Hayvanların sindirim sistemini düzenleme ve kabızlık sorunlarını gidermek amacıyla kullanılır.

It is used to regulate the digestive system of animals and eliminate constipation problems.

%100 **SAF**
PURE



TANIMLAYIC NUMARA	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMIKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
-	HİNT RHUBARBI YAĞI	HİNT RHUBARBI YAĞI	999.990	mg/L
E-300	VİTAMİN E	ALFA TOKOFEROL ASETAT	10	mg/L

Veteriner Hekim Notu

Parafin Likit

Hayvanların sindirim sistemini düzenleme ve E vitamini ihtiyacını gidermek amacıyla kullanılır.

It is used to regulate the digestive system of animals and meet their vitamin E needs.



TANIMLAYIC NUMARA	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMIKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
E 905a	PARAFİN	PARAFİN LİKİT	995.000	mg/L
3a700	VİTAMİN E	ALFA TOKOFEROL ASETAT	4.000	mg/L
	SU	DİYONİZE SU	q.s.p.	q.s.p.



Veteriner Hekim Notu



Diare TECH

KULLANIM SAHASI/

ENDİKASYONLARI: Buzağı, Kuzu, Oğlak gibi hayvanların rehidrasyonu sağlamak enerji elektrolit ihtiyacını karşılamak amacı ile tamamlayıcı yem olarak kullanılır.



KULLANIMI ŞEKLİ: Kullanım esnasında dozajlama kolaylığı sağlar. Buzağuların sağlıklı kalmasını sağlar ve onların gelişimini destekler. Güçlü bağışıklık sağlar. Enerji ve mineral kaynakları ile destekler. Elektrolit dengesini sağlamada kullanılır. Nakil ve stres durumlarında düşen direncin arttırılmasını destekler. İçerisindeki probiyotikler ile bağırsak florasını yeniden düzenler ve sindirimin yeniden aktif hale gelmesini destekler. 50 gr Diare Tech Tablet 2 lt ılık suda 42° derece çözündürülerek dehidrasyon başlangıcında günde 2 kez kullanılır. 2-4 gün süreyle de hidrasyonun şiddetine göre kullanılır.

DEPOLAMA: Doğrudan ışık almayan bir yerde, oda ısısında (15°C -25°C) ambalajı içerisinde saklayınız. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde bulundurunuz.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ: 6 Adet 50 gr. lık hızla eriyen pembe renkli tablet içerir.

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey 50 gr.'da	Birimler
(E621)	Amino Asit	L-Glutamik Asit	6	gr
(E300)	L-Ascorbik Asit	Vitamin c	300	mg
4b1705	Ent. Fac	Enterococcus Faecium	5.4x10 ⁸	gr
(8.9.1)	Karbonhidrat	Laktoz Monohidrat	20000	gr
(11.4.1)	Klorür	Sodyum Klorür	2.5	gr
(11.5.1)	Potasyum	Potasyum Klorür	1.20	gr
(11.4.2)	Sodyum	Sodyum Bikarbonat	10.000	gr
(E330)	Sitrik Asit Anhidri	Sitrik Asit	4.5	gr
	Aroma	Portakal Aroması	15	mg
	Pembe	Pembe Renklendirici	10	mg

Veteriner Hekim Notu

EGG TECH

Tavuk, civciv, güvercin, hindi ve muhabbet kuşu gibi hayvanların vitamin ve mineral açığının karşılanmasında kullanılır.

Yumurta verimi artışına ve kabuk sertleşmesine yardımcı olur.

It is used to meet the vitamin and mineral deficiencies of animals such as chickens, chicks, pigeons, turkeys, and budgerigars. It helps increase egg production and strengthens eggshells



TANIM-LAYICI NUMARA	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSTE-Kİ DÜZEY	BİRİM
3a671	D3 VİTAMİNİ	KOLEKALSİFEROL 500.000 IU/GR	1.000.000	MG/Kg
3a700	E VİTAMİNİ	ALFA TOKOFEROL ASETAT % 50	10.000	MG/Kg
3a710	K3 VİTAMİNİ	MENADION SODYUM Bi SÜLFİT % 51	5.000	MG/Kg
3a821	B1 VİTAMİNİ	TİAMİN % 99	2.000	MG/Kg
3a821	B2 VİTAMİNİ	RİBOFLAVİN	3.500	MG/Kg
3a825	B6 VİTAMİNİ	PRİDOKSİN	2.500	MG/Kg
3a825	B12 VİTAMİNİ	SİYANOKOBOLAMİN	20	MG/Kg
3a300	C VİTAMİNİ	ASKORBİK ASİT %99	25.000	MG/Kg
3a314	B3 VİTAMİNİ	NİYASİN	40.000	MG/Kg
3a841	B5 VİTAMİNİ	KALSİYUM-D-PAN-TOTENAT	5.000	MG/Kg

TANIM-LAYICI NUMARA	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKSTE-Kİ DÜZEY	BİRİM
3a880	B7 VİTAMİNİ	BİYOTİN %2	10	MG/Kg
3a316	B9 VİTAMİNİ	FOLİK ASİT	500	MG/Kg
3a890	KOLİN	KOLİN KLORİT	200.000	MG/Kg
KAKAO	KAKAO	10.000	MG/Kg	
E5	MANGAN	MANGAN SÜLFAT	80.000	MG/Kg
E1	DEMİR	DEMİR SÜLFAT	80.000	MG/Kg
E6	ÇİNKO	CİNKO SÜLFAT	80.000	MG/Kg
E 4	BAKIR	BAKIR SÜLFAT	5.000	MG/Kg
E2	İYOT	KALSİYUM İYODAT	1.000	MG/Kg
E3	KOBALT	KOBALT SÜLFAT	200	MG/Kg
E8	SELENYUM	SODYUM SELENİT	150	MG/Kg
E551	ANTIOKSİDAN	OKSİT'in SiLiKON'u	10.000	MG/Kg



EGG TECH

EGGTECH kanatlılarda vitamin ve mineral eksikliklerinden kaynaklanan hastalıkların önlenmesinde kullanılır.

EGGTECH iştahı ve yemden yararlanmayı artırır, bağışıklık sistemini destekler.

EGGTECH içerdiği vitamin A, D, E, K ve B grubu vitaminler sayesinde, Kanatlıların büyüme hızını artırır.

EGGTECH Stres, diyet değişikliği ve hastalık durumlarında bağışıklık sistemini destekler.

EGGTECH Mortalite oranını düşürür. Yumurta verimini destekler.

EGGTECH Yumurta kabuğunu güçlendirir ve yumurta verimini artırır.

EGGTECH Yüksek oranda E vitamini seviyesi ile iyi bir anti oksidandır, bağışıklık sistemini kuvvetlendirir

EGGTECH İştah açıcıdır yüksek oranda B grubu vitaminler içerir. Üreme, dolaşım, kas ve kemik sistemleri üzerine olumlu etki sağlar.

EGGTECH iyi planlanmış içeriği sayesinde etçi ve yumurtacı tavuklarda verimliliği artırır.

EGGTECH Kemik mineralizasyonu üzerine olumlu etki sağlar.

EGGTECH Deri ve tüy kondisyonunu artırıcı etkisi vardır.

EGGTECH Karaciğer yağlanması riskini düşürür.

EGGTECH is used for preventing the diseases stemming from vitamin and mineral deficiencies in poultry.

EGGTECH increases appetite and benefit from the feed, supports the flora in the digestive system and the immune system.

The vitamins A, D, E, K and B which EGGTECH involves accelerates the growth speed of poultry.

EGGTECH supports the immune system in cases of stress, dietary changes and diseases.

EGGTECH reduces mortality rate and supports egg efficiency.

EGGTECH strengthens the eggshell and increases egg efficiency.

EGGTECH is a good anti-oxidant thanks to the high vitamin E rate and it strengthens the immune system.

EGGTECH increases the appetite, involves group B vitamins in high rates. It also exercises a positive effect on reproductive, muscular and bone systems.

EGGTECH increases the efficiency in broiler pullets and layer hens with the vitamin it involves.

EGGTECH exercises a positive effect on mineralisation of the bones.

EGGTECH exercises a booster effect on skin and hair condition.

EGGTECH lowers the liver steatosis risk.

Veteriner Hekim Notu

Selde TECH

Koyun, keçi, inek, at, köpek ve kedilerde yemden yararlanmayı artırır. Rumen Ph'sını düzenler.

*It improves feed utilization in sheep, goats, cows, horses, dogs, and cats.
It regulates rumen pH.*



TANIMLAYICI	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMİKS DÜZEYİ	BİRİM
E 514	SODYUM	SODYUM SÜLFAT	540.000	MG/KG
11.4.2.	SODYUM	SODYUM Bİ KARBONAT	430.000	MG/KG
E 518	MAGNEZYUM	MAGNEZYUM SÜLFAT	20.000	MG/KG
11.4.1.	KLOR	SODYUM KLORÜR	10.000	MG/KG

Veteriner Hekim Notu

MAGNEZYUM SülfatTECH

Koyun, keçi, sığır, atlarda (sindirim sistemi) magnezyum ve sodyum ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır.

It is used to meet the magnesium and sodium needs of sheep, goats, cattle, and horses (digestive system).



TANIMLAYIC NUMARA	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMIKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
E.518	MAGNEZYUM	MAGNEZYUM SÜLFAT	980.000	MG/KG
11.4.1	SODYUM	SODYUM KLORÜR	20.000	MG/KG

MAGNEZİ CalsineTECH

Koyun, keçi, inek ve atlarda Mide Ph'sini düzenlemek amacıyla kullanılır.

It is used to regulate stomach pH in sheep, goats, cows, and horses.



TANIMLAYIC NUMARA	AKTİF MADDE	KATKI ADI	PREMIKSTEKİ DÜZEY	BİRİM
11.2.1.	MAGNEZYUM	MAGNEZYUM OKSİT	900.000	MG/KG
11.1.1.	KALSİYUM	KALSİYUM KARBONAT	60.000	MG/KG
1.4.2.	SODYUM	SODYUM Bİ KARBONAT	40.000	MG/KG

ULTRA TECH

RUMİNANT VE KANATLI HAYVANLAR İÇİN, YOĞUN TOKSİN BAĞLAYICI PREMİKS



KULLANIM AMACI: Ruminant (inek, düve, tosun, buzağı, koyun, kuzu, keçi, oğlak) hayvanların vitamin ve mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla kullanılır. Besi hayvanlarında karkas randımanını ve et kalitesini artırır, süt hayvanlarında süt verimini ve süt kalitesini artırır. Kızgınlığı düzenleyerek dövl verimini artırır. Dil dolama ve Pika'ya (toprak ve yabancı madde yeme alışkanlığı) karşı etkilidir. Duvar yalama, toprak yeme gibi problemleri engeller. İçerisindeki mayalar ve rumen düzenleyiciler sayesinde rumen ve

bağırsak mikroflorasını düzenler. Bu sayede yemden yararlanmayı artırır. Toksinlerin bağlanmasıyla toksin zehirlenmesine karşı hayvanları korur.
ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ruminant hayvanlarda bilinen hiçbir yan etkisi yoktur. Ancak hayvanlara aşırı mineral yüklenmesine yol açabilecek doz aşımından sakınılması gerekir. Tarım ilaçlarından uzakta muhafaza ediniz. Açılmış ambalajları kısa sürede kullanınız. Hedef türler haricinde kullanılması tavsiye edilmez

Bileşimi	10.000 gr'da			
Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Vitaminler				
3a672a	Vitamin A	Retinol Asetat	3500000	IU
3a671	Vitamin D3	Cholecalciferol	700000	IU
3a700	Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat	4000	mg
3a821	Vitamin B1	Tiyamin	300	mg
3a826	Vitamin B2	Riboflavin	500	mg
3a831	Vitamin B6	Piridoksin	200	mg
3a880	Vitamin B7	D-(+)-Biotin	50	mg
3a300	Vitamin C	Askorbik Asit	1000	mg
Vitamin Benzeri Bileşikler				
3a316	Vitamin B9	Folik Asit	20	mg
3a314	Vitamin B3	Niyasin	5000	mg
3a890	Vitamin B4	Kolin Klorid	1000	mg
Amino Asitler				
3c301	Methionin	DL-Methionin	1.000	mg
3.2.1	Lizin	L-Lizin	1.000	mg
Sindirim Artırıcılar				
4b1710	Maya	Saccharomyces cerevisia	135x10	CFU
1.11.7	Maya	İnaktif Maya Kültürü (Hücre duvarı exst)	50.000	mg
	MOS	Beta Glukan + Oligosaccarit	30.000	mg
11.1.1	Kalsiyum Karbonat (CaCO3)	Kalsiyum Karbonat (CaCO3)	qsp	
Antioksidanlar				
E320	BHA	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg

Bağırsak Flora Düzenleyiciler				
E1704	Mannan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüc. Duv. Ekt.	8.000	mg
E1704	Glukan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüc. Duv. Ekt.	8.500	mg
Bağlayıcılar				
E558	Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorilonite	500.000	mg
E567	Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit (Hydrated calcium Aluminosilicate)	300.000	mg
E562	Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	300.000	mg
Elementler				
E1	Demir (Fe)	Demir Oksit	50.000	mg
3b202	İyot (I)	Kalsiyum İyodat	400	mg
3b305	Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat	250	mg
3b405	Bakır (Cu)	Bakır Sülfat	10.000	mg
3b503	Mangan (Mn)	Mangan Sülfat	50.000	mg
3b603	Çinko (Zn)	Çinko Oksit	40.000	mg
3b801	Selenyum (Se)	Sodyum Selenit	250	mg
11.4.1	Sodyum Klorür	Sodyum Klorür	500.000	mg
11.2.1	Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	400.000	mg
11.4.2	Sodyum Bikarbonat (NaHCO3)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO3)	300.000	mg
11.3.1	Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	12.500	mg
11.3.1	Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	10.000	mg
Taşıyıcılar				
1.11.7	Bonkalit	Bonkalit	qsp	
11.1.1	Kalsiyum Karbonat (CaCO3)	Kalsiyum Karbonat (CaCO3)	qsp	



BUFFER TECH

RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN, TAMPONLAYICI ve İNAKTİF MAYA İÇERİKLİ PREMİKS



KULLANIM AMACI: Ruminant (inek, düve, tosun, buzağı, koyun, keçi, oğlak) hayvanların iştah pH 'ını düzenlemede ve sindirim sistemi içerisindeki yararlı organizmaların popülasyonunu artırmaya yardımcı olur. Kaybolan iştahın geri gelmesine destek olur. Kuru madde alımını artırır. Süt yağının yükselmesinde yardımcı olur. Yemden yararlanmayı artırır.

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ruminant hayvanlarda bilinen hiçbir yan etkisi yoktur. Ancak hayvanlara aşırı mineral yüklenmesine yol açabilecek doz aşımından sakınılması gerekir. Tarım ilaçlarından uzakta muhafaza ediniz. Açılmış ambalajları kısa sürede kullanınız. Hedef türler haricinde kullanılması tavsiye edilmez.

Bileşimi		10.000 gr'da		
Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey	Birimler
Tampon Maddeler				
11.4.2	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat	4.500.000	mg
11.2.1	Magnezyum Oksit (MgO)	Magnezyum Oksit	2.000.000	mg
Sindirimi Düzenleyiciler				
1.11.7	Maya	İnaktif Maya Kültürü	60.000	mg
Taşıyıcılar				
11.1.1	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃)	Kalsiyum Karbonat	qsp	

Veteriner Hekim Notu



ENTECH

Choice Of The Best

ENTECH İLAÇ KİMYA LTD. ŞTİ.

Fevziçakmak Mahallesi 10472 Sokak No: 29

Karatay, KONYA, TÜRKİYE

Tel: +90 532 286 85 91

E-mail: entechilac@gmail.com

www.entechilac.com