



RE-VIT YEM KATKI

Ruminant ve kanatlı hayvan yetiştiriciliğinde yüksek verim ve gıda kalitesinin hem üretici, hem ürünü işleyen ve satan işletmeler, hem de tüketiciler için öncelikli bir konu olduğu ve aynı zamanda karlılığı belirlediği bir gerçektir.

Hayvanların ihtiyaç duydukları besinleri tam ve yeterli şekilde tüketmesi genel performanslarını olumlu yönde etkileyerek üreticilerin karlı ve sürdürülebilir hayvancılık yapmalarını desteklemektedir.

Elde edilen et ve sütte besleyici değeri ile süt yağı protein oranının yüksek olması verim ve gıda kalitesini belirleyen en önemli unsurlardandır.

Re-Vit tarafından geliştirilen besleme çözümleri, etkinliği uluslararası birçok bilimsel araştırma ve denemeye kanıtlanmış patentli teknolojileri içermektedir. Bu teknolojiler büyük bir uyum içinde çalışarak verimlilikte, gıda kalitesinin geliştirilmesinde, dolayısıyla çiftlik karlılığında artışa yardımcı olmaktadır.

Hayvan yetiştiriciliğinin belirli alanlarında iyileşme sağlayan Re-Vit ürünleri sürü büyüklüğü ne olursa olsun her çiftlikte kolayca kullanılabilir.

- Re-Vit kalitesi ve güvencesi
- Etkinliği kanıtlanmış bilimsel besleme teknolojileri
- Avrupa Birliği ve FDA tarafından onaylanmış doğal içerikler





BUFF 100



BUFF100 HAKKINDA

ETİKET

<u>Tamamlayıcı Numara</u> <u>İz Elementler</u>	<u>Aktif Madde</u>	<u>Katkı Adı</u>	<u>Premiksdeki Düzey(Her 1 kg'da)</u>
11.2.1	Magnezyum	Magnezyum oksit	300.000 mg
11.4.2		Sodyum Bikarbonat	250.000 mg
<u>Sindirim Arttırıcılar</u> E1704	Canlı maya	Saccharomyces Cerevisiae	1×10 ¹⁰ CFU
<u>Bağlayıcılar</u> 1m558	Toksin Bağlayıcı	Bentonit	100.000 mg
<u>Organik Mineraller</u> 11.1.4	Kurutulmuş Alg	Kurutulmuş Alg	10.000 mg

Re-Vit BUFF 100; süt ve besi sığırları ile küçükbaş hayvanlarda sindirimi geliştirmeye yardımcı, rumen tamponlayıcı bir yem premiksidir.

Re-Vit BUFF 100 içeriğinde; magnezyum oksit, kalsiyum karbonat ve sodyum bikarbonat(soda) bulunmaktadır.

Magnezyum oksit ve sodyum bikarbonat rumende asit-alkali dengesini sağlayarak tamponlayıcı işlev görür, daha fazla kaba yem tüketimini teşvik eder. Rumen ortamı ne kadar stabil olursa kaba yem sindirimi ve geviş getirme faaliyetlerindeki etkinlik o kadar fazla olmaktadır. Etkin geviş getirme, rumende pH değişimlerini tamponlayabilen tükürük salgısını da arttırmaktadır.

Koruyucu özelliği sebebiyle, yüksek asitli silajla beslenme yapılan dönemlerde sağlıklı bir rumen işlevi elde edilebilmektedir.

Rumen ortamındaki bozulma ile ortaya çıkan asidoz vakaları önlenabilmektedir.

Yem tüketimi, yemden yararlanma ve kuru madde alımında artış sağlanabilmektedir.

Et ve süt verimi ile gıda kalitesinde artış.

Sağlanan kalsiyum-fosfor dengesi ile böbrek, kemik yapısı ve enerji metabolizmasında gelişme.

Sağlıklı karaciğer fonksiyonu.

KULLANIM

Kullanım Şekli ve Tarifnamesi: Her 1 ton yeme 5-10 kg önerilir. Hayvan ağırlığına bağlı olarak 50-100 gr/gün/baş önerilir.

Depolama: Serin, kuru ve direkt güneş ışığından uzak ortamlarda ağız kapatılmış olarak depolayınız. Bu şartlarda depolama ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Uyarılar: Çocuklardan uzakta saklayınız. Kullanıcı güvenliği için kullanım esnasında solunum korunmalı, gözlük eldiven takılmalıdır. BU BİR İLAÇ DEĞİLDİR YEM PREMİKSİDİR, TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.



BUFF 200



BUFF200 HAKKINDA

ETİKET

Tamamlayıcı Numara İz Elementler	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey(Her 1 kg'da)
11.2.1	Magnezyum	Magnezyum oksit	266.667 mg
11.4.2		Sodyum Bikarbonat	233.333 mg
11.4.1	Sodyum	Sodyum Klorür	166.667 mg
Sindirim Arttırıcılar			
E1704	Canlı maya	Saccharomyces Cerevisiae	2×10 ¹⁰ CFU
Koruyucular			
11.5.3	Potasyum	Potasyum Karbonat	200.000 mg

Re-Vit BUFF 200; süt ve besi sığırları ile küçükbaş hayvanlarda sindirimi geliştirmeye yardımcı, rumen tamponlayıcı bir yem premiksdir.

Re-Vit BUFF 200 içeriğinde; magnezyum oksit, kalsiyum karbonat ve sodyum bikarbonat(soda) bulunmaktadır.

Magnezyum oksit ve sodyum bikarbonat rumende asit-alkali dengesini sağlayarak tamponlayıcı işlev görür, daha fazla kaba yem tüketimini teşvik eder. Rumen ortamı ne kadar stabil olursa kaba yem sindirimi ve geviş getirme faaliyetlerindeki etkinlik o kadar fazla olmaktadır. Etkin geviş getirme, rumende pH değişimlerini tamponlayabilen tükürük salgısını da arttırmaktadır.

Koruyucu özelliği sebebiyle, yüksek asitli silajla beslenme yapılan dönemlerde sağlıklı bir rumen işlevi elde edilebilmektedir.

Rumen ortamındaki bozulma ile ortaya çıkan asidoz vakaları önlenebilmektedir.

Yem tüketimi, yemden yararlanma ve kuru madde alımında artış sağlanabilmektedir.

Et ve süt verimi ile gıda kalitesinde artış.

Sağlanan kalsiyum-fosfor dengesi ile böbrek, kemik yapısı ve enerji metabolizmasında gelişme.

Sağlıklı karaciğer fonksiyonu.

KULLANIM

Kullanım Şekli ve Tarifnamesi: Her 1 ton yeme 10 kg önerilir. Hayvan ağırlığına bağlı olarak 100 gr/gün/baş önerilir.

Depolama: Serin, kuru ve direkt güneş ışığından uzak ortamlarda ağız kapatılmış olarak depolayınız. Bu şartlarda depolama ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Uyarılar: Çocuklardan uzakta saklayınız. Kullanıcı güvenliği için kullanım esnasında solunum korunmalı, gözlük eldiven takılmalıdır. BU BİR İLAÇ DEĞİLDİR YEM PREMİKSİDİR, TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.

RE-VİT YEM KATKI



MIX HF



MIX HF HAKKINDA

ETİKET

Tamamlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey(Her 1kg da)
Vitaminler			
3a672a	Vitamin A		1.200.000 IU
3a671	Vitamin D3		240.000 IU
3a700	Vitamin E	Alfa tokoferil asetat	2.000 mg
3a842	Vitamin B5	Pantotematik asit	300 mg
	Vitamin B2	Riboflavin	250 mg
3a300	Vitamin C	Askorbik asit	200 mg
3a314	Vitamin B3	Niasin	200 mg
3a710	Vitamin K3	Menedion sodyum bisülfat	100 mg
	Vitamin B1	Tiamin mononitrat	60 mg
3a831	Vitamin B6	Pridoksin hidroklorid	15 mg
3a880	Vitamin B7	Biotin	5 mg
İz Elementler			
3b503	Mangan	Mangan sülfat,monohidrat	10.000 mg
3b605	Çinko	Çinko sülfat,monohidrat	10.000 mg
3b103	Demir	Demir sülfat,monohidrat	8.000 mg
E4	Bakır	Bakır sülfat,pentahidrat	1.500 mg
3b202	İyot	Kalsiyum iyodat	50 mg
3b305	Kobalt	Kobalt sülfat,heptahidrat	50 mg
3b801	Selenyum	Sodyum selenit	50 mg
Sindirim Arttırıcılar			
E1704	Canlı maya	Saccharomyces Cerevisiae	2x10 ¹⁰ CFU
Bağlayıcılar			
1m558	Toksin bağlayıcı	Bentonit	100.000 mg

Re-Vit MIX HF, süt ve besi sığırları ile küçükbaş hayvanların ihtiyacı olan günlük vitamin ve mineral ihtiyacını sağlayan, diğer taraftan rumeni koruyarak optimum şekilde çalışmasını sağlayan maya-vitamin-mineral premiksdir.

Süt ve besi sığırları ile küçükbaş hayvanlar selüloz yapısından yoksun oranda nişasta(tahıllar) veya şeker(taze ot) içeren rasyonları tükettiğinde rumendeki asidik ortam artarken selüloz sindirimi düşer. Hem rumendeki selülozu parçalayan, hem de ortamdaki asidi uzaklaştıran yararlı bakterilerin çoğalmasını teşvik eder. Böylece rasyon sindirilebilirliğini ve yemden yararlanmayı artırır.

Hayvanların vitamin ve mineraller bakımından yeterli şekilde beslenememesi vücutta işlev bozukluklarına, bağışıklık direncinin azalmasına ve büyümede geriliklere yol açmaktadır.

HIZLI VE ETKİLİ ÇÖZÜM

- Özellikle yüksek verimli süt sığırlarında rastlanan ketozis vakalarında.
- Rumen asidozisinde.
- Topallık ve tırnak iltihabı vakalarında.
- Yem tüketimindeki düşüşlerde.

- Stabil Rumen pH'ı ve yüksek sindirim.
- Tutarlı ve yüksek et-süt verimi. Gıda kalitesinde (yağ ve protein oranında) artış.
- Vitamin ve mineral eksikliğine bağlı verim düşüşlerinin engellenmesi.
- Sağlıklı bir şekilde gelişen iskelet, kas, dolaşım sistemi.
- Gelişmiş üreme sağlığı ve fertilité.
- Gelişmiş ayak sağlığı.
- Bozulan enerji metabolizması sebebiyle ortaya çıkan metabolik hastalıklarda iyileşme.
- Sıcak stresi ile etkin mücadele.

KULLANIM

Kullanım Şekli ve Tarifnamesi: Süt ve besi sığırlarında, hayvan başına günde 100 gr kullanılması önerilir.

Depolama: Serin, kuru ve direkt güneş ışığından uzak ortamlarda ağız kapatılmış olarak depolayınız. Bu şartlarda depolama ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Uyarılar: Çocuklardan uzakta saklayınız. Vitamin D2 ile birlikte kullanılmaz. Kullanıcı güvenliği için kullanım esnasında solunum korunmalı,gözlük eldiven takılmalıdır. BU BİR İLAÇ DEĞİLDİR YEM PREMİKSİDİR, TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.

RE-VİT YEM KATKI



MIX LF PLUS



MIX LF PLUS HAKKINDA

ETİKET

Tamamlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdaki Düzey(Her 1 kg'da)
Vitaminler			
3a672a	Vitamin A		480.000 IU
3a671	Vitamin D3		96.000 IU
3a700	Vitamin E	Alfa tokoferil asetat	800 mg
3a842	Vitamin B5	Pantotenik asit	120 mg
	Vitamin B2	Riboflavin	100 mg
3a300	Vitamin C	Askorbik asit	80 mg
3a314	Vitamin B3	Niasin	80 mg
3a710	Vitamin K3	Menedion sodyum bisülfid	40 mg
	Vitamin B1	Tiamin mononitrat	24 mg
3a831	Vitamin B6	Pridoksin hidroklorid	6 mg
3a880	Vitamin B7	Biotin	2 mg
İz Elementler			
3b503	Mangan	Mangan sülfat,monohidrat	4.000 mg
3b605	Çinko	Çinko sülfat,monohidrat	4.000 mg
3b103	Demir	Demir sülfat,monohidrat	3.200 mg
E4	Bakır	Bakır sülfat,pentahidrat	600 mg
3b202	İyot	Kalsiyum iyodat	20 mg
3b305	Kobalt	Kobalt sülfat,heptahidrat	20 mg
3b801	Selenyum	Sodyum selenit	20 mg
Sindirim Artrıcılar			
E1704	Canlı maya	Saccharomyces Cerevisiae	2×10 ¹⁰ CFU

Re-Vit MIX LF PLUS, süt ve besi sığırları ile küçükbaş hayvanların ihtiyacı olan günlük vitamin ve mineral ihtiyacını sağlayan, diğer taraftan rumeni koruyarak optimum şekilde çalışmasını sağlayan maya-vitamin-mineral premiksdir.

Süt ve besi sığırları ile küçükbaş hayvanlar selüloz yapısından yoksun oranda nişasta(tahıllar) veya şeker(taze ot) içeren rasyonları tükettiğinde rumendeki asidik ortam artarken selüloz sindirimi düşer. Hem rumendeki selülozu parçalayan, hem de ortamdaki asidi uzaklaştıran yararlı bakterilerin çoğalmasında teşvik eder. Böylece rasyon sindirilebilirliğini ve yemden yararlanmayı artırır.

Hayvanların vitamin ve minereller bakımından yeterli şekilde beslenememesi vücutta işlev bozukluklarına, bağışıklık direncinin azalmasına ve büyümede geriliklere yol açmaktadır.

HIZLI VE ETKİLİ ÇÖZÜM

- Özellikle yüksek verimli süt sığırlarında rastlanan ketozis vakalarında.
- Rumen asidozisinde.
- Topallık ve tırnak iltihabı vakalarında.
- Yem tüketimindeki düşüşlerde.

- Stabil Rumen pH'ı ve yüksek sindirim.
- Tutarlı ve yüksek et-süt verimi. Gıda kalitesinde (yağ ve protein oranında) artış.
- Vitamin ve mineral eksikliğine bağlı verim düşüşlerinin engellenmesi.
- Sağlıklı bir şekilde gelişen iskelet, kas, dolaşım sistemi.
- Gelişmiş üreme sağlığı ve fertilitesi.
- Gelişmiş ayak sağlığı.
- Bozulan enerji metabolizması sebebiyle ortaya çıkan metabolik hastalıklarda iyileşme.
- Sıcak stresi ile etkin mücadele.

KULLANIM

Kullanım Şekli ve Tarifnamesi: Tercihen her bir ton yeme 10-25 kg karıştırılması önerilir.

Depolama: Serin, kuru ve direkt güneş ışığından uzak ortamlarda ağzı kapatılmış olarak depolayınız. Bu şartlarda depolama ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Uyarılar: Çocuklardan uzakta saklayınız. Vitamin D2 ile birlikte kullanılmaz. Kullanıcı güvenliği için kullanım esnasında solunum korunmalı,gözlük eldiven takılmalıdır. BU BİR İLAÇ DEĞİLDİR YEM PREMİKSIDİR, TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

RE-VİT YEM KATKI



RELAX



RELAX
HAKKINDA

ETİKET

<u>Tamamlayıcı Numara</u>	<u>Aktif Madde</u>	<u>Katkı Adı</u>	<u>Premiklerdeki Düzey Her 1 kg'da</u>
Vitaminler			
3a842	Vitamin B5	Pantotenik asit	140 mg
3a300	Vitamin C	Askorbik asit	1320 mg
İz Elementler			
3b503	Mangan	Mangan sülfat,monohidrat	1320 mg
E4	Bakır	Bakır sülfat,pentahidrat	130 mg
3b603	Çinko	Çinko oksit	1320 mg
3b103	Demir	Demir sülfat	1200 mg
3b202	İyot	Kalsiyum iyodat	10 mg
11.2.1	Magnezyum	Magnezyum oksit	32.000 mg
11.4.2		Sodyum bikarbonat	34.000 mg
11.4.1	Sodyum	Sodyum klorür	12.000 mg
Sindirim Arttırıcılar			
E1704	Canlı maya	Saccharomyces Cerevisiae	8×10 ⁹ CFU
Aromatik Bileşikler			
	Rezene	Foeniculum vulgare	1.200 mg
	Anason	Pimpinella anisum	600 mg
	Bahçe kekiği	Thymus vulgaris	400 mg
	Sarı romen papatyası	Anthemis nobilis	400 mg
	Kedi otu	Valeriana officinalis	400 mg

KULLANIM

Kullanım Şekli ve Tarifnamesi: Besilik hayvanın ağırlığına bağlı olarak 60-100 gr/gün/baş kullanılması önerilir. Günlük rasyonla birlikte yedirilmek isteniyorsa 1 ton yeme 10 kg yedirilmesi tavsiye edilir.

Depolama: Serin, kuru ve direkt güneş ışığından uzak ortamlarda ağzı kapatılmış olarak depolayınız. Bu şartlarda depolama ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Uyarılar: Çocuklardan uzakta saklayınız.Kullanıcı güvenliği için kullanım esnasında solunum korunmalı,gözlük eldiven takılmalıdır. BU BİR İLAÇ DEĞİLDİR YEM PREMİKSIDİR, TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.KULLANILAMAZ.



TOX-BI



TOX-BI HAKKINDA

ETİKET

<u>Tamamlayıcı Numara</u> <u>İz Elementler</u>	<u>Aktif Madde</u>	<u>Katkı Adı</u>	<u>Premiksdeki Düzey(Her 1 kg'da)</u>
11.3.1	Kalsiyum	Dikalsiyum fosfat	2.500 mg
11.4.1	Sodyum	Sodyum klorür	20.000 mg
11.2.1	Magnezyum	Magnezyum oksit	24.000 mg
11.3.1	Fosfor	Dikalsiyum fosfat	1.800 mg
Amino asitler			
3.2.3	Lizin	DL-Lizin	1.000 mg
3c301	Metiyonin	DL-Metiyonin	500 mg
Sindirim Artrtrıcılar			
E1704	Canlı maya	Saccharomyces Cerevisiae	7×10 ¹⁰ CFU
Organik Mineraller			
11.1.4	Kurutulmuş Alg	Kurutulmuş Alg	2.000 mg
Bağlayıcılar			
1m558	Toksin Bağlayıcı	Bentonit	800.000 mg

TOX-BI üstün ve geniş bağlama kapasitesi ve artırılmış etkinliğiyle hayvanın vücudunda mikotoksin emilimini düşürür, toksinlerin sağlık üzerindeki negatif etkilerini önler.

İçeriğinde 7'den fazla fonksiyonel karbonhidrat bulunur. Düşük kullanım oranında dahi etkin olarak çalışır ve 10 dakika içinde (hızlı bağlama) etkileşime girer.

Seçici bağlama özelliği sebebiyle vitamin, mineral gibi besleyici içerikleri bağlamaz.

KULLANIM

Kullanım Şekli ve Tarifnamesi: Tercihen her bir ton yeme 4-8 kg arasında karıştırılarak kullanılır.

Depolama: Serin, kuru ve direkt güneş ışığından uzak ortamlarda ağız kapatılmış olarak depolayınız. Bu şartlarda depolama ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Uyarılar: Çocuklardan uzakta saklayınız. Kullanıcı güvenliği için kullanım esnasında solunum korunmalı, gözlük eldiven takılmalıdır. BU BİR İLAÇ DEĞİLDİR YEM PREMIKSİDİR, TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.



NAIL-HIT



NAIL-HIT HAKKINDA

ETİKET

<u>Tamamlayıcı Numara</u>	<u>Aktif Madde</u>	<u>Katkı Adı</u>	<u>Premiksdeki Düzey(Her 1 kg'da)</u>
Vitaminler 3a880	Vitamin B7	Biotin	400 mg
İz Elementler 3b607	Çinko	Organik çinko	7.200 mg
Organik Mineraller 11.1.4	Kurutulmuş Alg	Kurutulmuş Alg	200.000 mg

Re-Vit NAIL-HIT süt ve besi sığırları ile küçükbaş hayvanlarda ayak sağlığını geliştirmeye ve tırnak problemlerini çözmeye odaklı olarak geliştirilen organik çinko premiksidir. Hayvancılık işletmelerinde gözlenen topallıklar, hayvanların refahını etkileyen ve önemli ekonomik kayıplara neden olan sorunlardan biridir. Topallık ağırlı bir süreçtir ve bu süreçte hayvanlarda yem tüketimi azalır, süt ve döl verimleri düşer, zorunlu olarak sürüden erken çıkımlar yaşanabilir. Yapılan değerlendirmelerde sığır topallıklarının yaklaşık olarak % 90'ının ayak ve tırnak hastalıklarından kaynaklandığı görülmüştür. Ayak ve tırnak hastalıklarının, işletmelerde oluşturduğu ekonomik kayıplar, mastitis ve fertilitate problemlerinden sonra üçüncü sırada yer almaktadır. Tırnağın gelişimi ve sağlıklı olması için besleme rasyonlarında çinko iz elementine yer verilmesi kritik bir öneme sahiptir. Çinko başta keratin üretimi olmak üzere tırnak kalitesini etkiler ve tırnak kornu ile ilişkili önemli enzim aktivitelerinde yer alır. Biotin de, tırnak yapısının korunmasında önemli bir işleve sahiptir. Dönemsel fizyolojik ve metabolik değişimler dikkate alınarak sığırlarda uygun besleme uygulamaları yapıldığı takdirde birçok ayak hastalığının görülme sıklığı azalmaktadır.

-Ayak hastalıkları genellikle sonbahar ve kış aylarında artar. Hayvanlar meraya çıkamadıklarından yeterince gezinemezler. Ayrıca; padok kısımlarının yağmur ve kar suları ile ıslanması ve soğuk, tırnağın yumuşamasına, bu da tırnak bozuklukları ve interdigital deri hastalıklarında artışa neden olur. Diğer taraftan, yaz aylarında ortamın sıcak ve kuru olması tırnak nem oranını azaltır. Bu durum tırnak çatlakları oluşumuna zemin hazırlar.

KULLANIM

Kullanım Şekli ve Tarifnamesi: Hayvan başına maksimum 80 gr verilecek şekilde kullanımı önerilir.

Depolama: Serin, kuru ve direkt güneş ışığından uzak ortamlarda ağız kapatılmış olarak depolayınız. Bu şartlarda depolama ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Uyarılar: Çocuklardan uzakta saklayınız. Kullanıcı güvenliği için kullanım esnasında solunum korunmalı, gözlük eldiven takılmalıdır. BU BİR İLAÇ DEĞİLDİR YEM PREMİKSİDİR, TEDAVİ AMACIYLA KULLANILAMAZ.

ÜRÜN BİLEŞENLERİ VE FAYDALARI



Rumen Korumalı (Bypass) Metiyonin	Geviş getiren hayvanlarda biyoyararlanım özellikle bağırsaklarda yoğun olduğu için proteinlerin rumenden yıkıma uğramadan bağırsaklara geçmesi önemlidir. Metiyonin içinde bulunan aminoasitler hayvanlar için önemli bir metabolize edilebilir protein kaynağıdır. Yağ ile kaplanan rumen korumalı metiyoninde besinlerin rumendeki yıkımlanması engellenerek protein kaynaklarının ince bağırsaklardan etkin bir şekilde emilimi sağlanır.
Rumen Korumalı (Bypass) Kolin	Kolin ruminant beslenmesinde esansiyel özellikte vitaminlere benzer etkileri olan bir maddedir. Ayrıca; metiyonin üzerinde koruyucu etkiye sahiptir. Yağ metabolizmasında metil donörü olarak görevlidir ve fosfolipit sentezi için esansiyeldir. Trigliserit konsantrasyonunun düşürülmesinde rol oynar. Eksikliğinde karaciğerde yağlanma ve yavaş büyüme şekillenir.
Kalsiyum Karbonat	Günlük kalsiyum ihtiyacı kalsiyum karbonat gibi inorganik kaynaklardan organik kaynaklara oranla daha yüksek verimle emilir. Kandaki kalsiyum fosfor dengesinin sağlanmasında önemli işlevi bulunur. Özellikle beslemeye bağlı fosfor yüksekliği durumlarında bu dengenin sağlanması oldukça önemlidir. Kalsiyum fosfor dengesinin böbrek, kemik yapısı ve enerji metabolizması üzerinde hayati önemi vardır.
Magnezyum Oksit	Rumende asit-alkali dengesini sağlayarak tamponlayıcı işlev görür. Yem tüketimi, selüloz sindirimi ve mikrobiyal protein sentezini teşvik ederek verim ve süt yağı oranında artış sağlar.
Kolin Klorür	Kolin önemli bir yem bileşimidir. Yem ham maddelerinde doğal olarak bulunmasına karşın bu miktar arzu edilen düzeyde hayvan gelişimi için yeterli değildir. Diğer taraftan, kolinin doğrudan verilmesi durumunda vücutta emilimi gerçekleşmemekte ve rumende parçalanıp gitmektedir. Bu sebeple, rasyonlara yaygın olan formuyla kolin klorür eklenmektedir. Kolin, karaciğer ve böbreklerde yağ birikimini önler, sinir sisteminin sağlıklı gelişimini destekler, büyüme ve hayatta kalma oranını artırır.
Sodyum Bikarbonat (Soda)	Rumende asit-alkali dengesini sağlayarak tamponlayıcı işlev görür. Yem tüketimi, selüloz sindirimi ve mikrobiyal protein sentezini iyileştirerek verim ve süt yağı oranında artış sağlar.
B5 Vitamini (Pantotenik Asit)	Karbonhidrat ve yağ metabolizması için gereklidir. Eksikliğinde sindirim sistemi bozuklukları ve büyümede gerileme görülür. Genç ruminantlarda eksikliğinde ağız ve göz kenarındaki deride bozulma, kepekleşme, büyümede gerileme, kansızlık ve sinir sisteminde bozukluklara rastlanır.
Folik Asit	Sağlıklı gelişimi destekler. Eksikliğinde büyümede yavaşlama ve anemi, embriyonik gelişimde bozukluklar ve ölümler görülür.
Esansiyel Yağ Asidi Kompleksi	Hayvanların yaşamlarını ve biyolojik faaliyetlerini devam ettirebilmesi için dışarıdan alması gereken vücutta sentezlenemeyen yağ asitleri esansiyel yağ asitleri olarak adlandırılmaktadır. Linoleik ve linolenik asitler esansiyel yağ asitleri olarak kabul edilirler. Bu yağ asitlerinin organizmaya yeterli miktarda alınmaması durumunda büyüme durur, dermatit ve böbrek sorunları oluşur.
B7 veya H Vitamini (Biotin)	Ayak sağlığının korunmasında önemli rol oynar. Hücre gelişimi yağ asitlerinin üretimi, aminoasit ve yağ metabolizmasında etkilidir. Eksikliğinde hayvanlarda büyüme ve gelişimi durur. Tırnak hastalıkları, dermatit, kıl dökülmesi ve sinirsel semptomlar ortaya çıkar.
A Vitamini	Sinir, kemik ve deri dokusunun gelişimini ve yenilenmesini sağlar. Eksikliğinde görme bozuklukları, deri kalitesinin bozulması, gelişme geriliği, solunum hastalıkları görülür. İnfeksiyöz ve paraziter hastalıklara olan direnci artırır.
B1 Vitamini (Tiamin)	Organizmadaki metabolik faaliyetlerde koenzim kokarboksilaz olarak görev alır. Ayrıca koenzim görevi dışında sinir sisteminde de özel bir görevi vardır. Tiamin eksikliğine bağlı olarak iştahsızlık, hareketsizlik, kalp büyümesi ve genel zayıflık görülür. Ayrıca besi sığırlarında rasyon değişimini takiben rumen fermantasyonundaki düzensizlik ve asidosiz ile birlikte tiamin noksanlığına bağlı olarak "poliencephalomalacia" gözlenir.
B2 Vitamini (Riboflavin)	Hücre solunumundaki oksidasyon reaksiyonlarında görev alır. 12 den fazla enzimin yapısına girer. Noksanlığında; ağız kenarında yaralar, deride kıl kaybı, aşırı göz yaşı ve tükürük salgısı, büyümede gerileme, iştahsızlık ve ishal görülür.
B3 Vitamini (Niasin)	Rumende mikrobiyal protein sentezi ve süt protein oranında artışa olumlu etkileri bulunur. Sıcak stresi yaşanan durumlarda kullanımı süt verimini arttırmaya yardımcı olur.
B6 Vitamini (Piridoksin)	Amino asit ve glikojen metabolizmalarında görev alır. Özellikle genç ruminantlara yemleriyle birlikte sağlanması gerekir. Noksanlığında buzağılarda yemi reddetme, ishal, şiddetli nöbetler ve 3-4 haftada ölüm görülebilir.
C Vitamini (Askorbik Asit)	Kollojen biyosentezinde, hücre aktivitelerinde, bazı amino asitlerin metabolik oksidasyonlarında, metal iyon (demir) metabolizmasında (emilim ve hücrelere dağıtım) indirgeyici ve şelat materyali olarak, karnitin sentezinde, lökositlerin fagositik aktivitesini artırıcı unsur olarak bağışıklık sisteminde, kanserojenik etkisi bilinen nitrozaminlerin etkisinin yok edilmesinde, bazı metal iyonların toksik etkilerinin önlenmesinde, kortikosteroidlerin sentezinde ve spermilerin oksidasyonunun önlenmesinde

ÜRÜN BİLEŞENLERİ VE FAYDALARI



D3 Vitamini (Kolekalsiferol)	Kalsiyum ve fosfor metabolizmasında rol alarak, kalsiyum ve fosforun bağırsaklardan emilimine yardım eder. Kemik ve iskelet gelişiminde, üreme fonksiyonlarında rol oynamaktadır. Eksikliğinde kemik gelişiminin aksaması (raşitizm), erginlerde kemik erimesi, topallık, bacaklarda tutukluk, eklemlerde genişleme görülür.
E Vitamini	Antioksidan aktivitesi yanında fertilitte, üreme, bağışıklık ve hormon üretiminde etkilidir. Damar çeperinde, kanda ve diğer dokularda koruyucudur. Eksikliğinde organ ve doku değişiklikleri, kas gelişiminin aksaması ve karaciğer bozuklukları görülür.
K3 Vitamini (Menadione)	Kanın pıhtılaşmasında rol oynar. Vitamin K3 sentetik formda olup doğal formunun 3 katı aktiviteye sahiptir. Eksikliğinde kanın pıhtılaşması gecikir, küçük yaralar ciddi kan akıntılarına dönüşebilir, yeni doğanlarda kanamalara bağlı ölümler görülebilir.
Provitamin A (Beta Karoten)	Yemlerle birlikte alınan β -karoten, emilerek bağırsak duvarında veya karaciğerde vitamin A'ya hidrolize olur. Koyunlarda karoten emilimi çok sınırlı olup vitamin A'ya dönüşüm bağırsak mukozasında olur. Sığırlarda emilimi çok yüksektir. Yağ içinde depolandığından yağda sarımsı renk verir.
İyot	Tiroid hormonu yapılarına girerek metabolizmanın düzenlenmesinde görev alır. Üreme organlarının gelişimi ve işlevlerini gerçekleştirmesi için tiroid metabolizması ile yakından ilişkilidir. Eksikliğinde gebe hayvanlarda yavru atma, yavrularda doğumsal anomaliler şekillenir. Buzağı, kuzu ve oğlaklarda guatr hastalığı görülür. İyot yetersizliğine en duyarlı hayvanlar keçilerdir.
Bakır	Enerji ve protein metabolizmasının bütün aşamalarında aktiftir. Özellikle hemoglobin, keratin ve malanin, serebrositler, miyelin ve proteinik kemik matriksi sentezinde aktif rol oynar. Eksikliğinde kansızlık, mide bağırsak bozuklukları, sürgünler, kemiklerde anormal büyümeler şekillenir. Pigmentasyonda bozulmalar, kürk, kıl ve yapağılarda bozulmalar, renk değişimleri görülür.
Çinko	Sağlıklı iskelet ve kemik yapısının oluşumunda, üreme fonksiyonunda rol oynar. Eksikliğinde boynuz ve tırnak deformasyonları, yapağı dökülmesi, tırnak ve göz etrafında şişlik ve lezyonlar oluşur. İştahsızlık ve büyümede gerileme gözlenir.
Demir	Hemoglobinin önemli bir kısmını oluşturur, birçok enzimin yapısına girer. Eksikliğinde kansızlık, büyümede durma, verimde azalma gözlenir.
Mangan	Sağlıklı bir kıkırdak dokusu, kemik metabolizması için gereklidir. Oksidatif fosforilasyon, aminoasit metabolizması ve yağ asidi sentezinde görev alır. Eksikliğinde üreme bozuklukları, keçilerde libido kaybı ve gebeliğin ilk ayında yavru atma; buzağılarda iskelet deformasyonu görülür.
Kobalt	Sinir sisteminin dengesi ve enzim aktivitelerinde önemli rol oynar. Rumen mikroorganizmaları tarafından B12 sentezi dışarıdan kobalt alınmasına bağlıdır. Paraziter hastalıklara karşı koruma sağlar. Eksikliğinde anemi, iştahta azalma, ağırlık kaybı, fertilitte bozuklukları, et-süt ve yapağı veriminde kayıplar yaşanır.
Selenyum	Sağlıklı gelişim, üreme ve bağışıklık ile ilgili faaliyetleri kontrol ederek metabolizmada önemli rol oynar. Eksikliğinde büyüme geriliği, üreme ve fertilitte problemleri, hastalıklara karşı dirençsizlik, genç hayvanlarda kas distrofisi oluşur.

ÖNEMLİ HATIRLATMA

Re-vit ürün portföyü süt ve besi üreticilerinin karşılaştıkları sorunlara çözüm üretmek ve işletme hedeflerini gerçekleştirmek üzere geliştirilmiştir. Kitapçıkta bahsedilen ürünler dışında çiftliklere özgü Re-Vit besleme çözümleri hakkında bilgi almak için yetkili satış temsilcileri ile görüşülmesi önerilir.

Re-vit ürünlerinin kullanım ve dozaj bilgileri genel koşulların gözönünde bulundurulduğu minimum değerleri içermektedir. Bu değerler hayvan ihtiyaçlarına göre değişiklik gösterebilir. Etkili sonuçlar alınması için yetkili satış temsilcileri ile görüşülmesi önerilir.



RE-VİT HAYVANSAL VİTAMİN DESTEK ÜRÜNLERİ - FABRİKA
VELİBABA MAHALLESİ KAHRAMANLAR CADDESİ NO:6/2 PENDİK/İSTANBUL

RE-VİT HAYVANSAL VİTAMİN DESTEK ÜRÜNLERİ - SATIŞ OFİSİ
GÖZTEPE MAH. RECAİ KUTAN CAD. NO: 30 / A BATTALGAZİ / MALATYA

GSM: 0 532 714 61 19

www.eturaltarim.com