

“İdeal Aminoasit Kombinasyonu”

AMİNOGROW WS

- > Amino asit eksikliklerini tamamlar
- > Amino asitler protein sentezi için önemlidir
- > Yumurta ve et kalitesini artırır
- > İçme suyu ile kolayca kullanılabilir



AMİNOGROW WS

SUDA ERİYEN TOZ

Amino asitler proteinlerin yapıtaşlarıdır ve normal büyüme, süt üretimi, yumurta ve et kalitesi için önemlidir. Bazı amino asitler hayvanlar tarafından sentezlenemediği için, besinsel bir amino asit kaynağı gereklidir. Aminogrow WS, hayvana yeterli miktarda amino asitleri sağlayan en uygun katkıdır. Esansiyel ve Esansiyel Olmayan amino asitleri içermektedir. Aminogrow WS'deki amino asitler hayvansal kaynaklı değildir.

Bileşimi: 1 ml'de

Alanine.....	10.86 mg.
Arginine.....	6.01 mg.
Aspartic acid.....	24.74 mg.
Cysteine.....	5.53 mg.
Glutamic acid.....	42.68 mg.
Glycine.....	4.95 mg.
Histidine.....	5.43 mg.
Isoleucine.....	14.45 mg.
Leucine.....	22.99 mg.
Lysine.....	20.56 mg.
Methionine.....	3.98 mg.
Phenylalanine.....	6.40 mg.
Proline.....	13.00 mg.
Serine.....	13.19 mg.
Threonine.....	16.30 mg.
Tryptophane.....	4.07 mg.
Tyrosine.....	5.14 mg.
Valine.....	13.77 mg.

Faydaları

- Amino asit eksikliklerini tamamlar,
- Amino asitler protein sentezi için önemlidir,
- Yumurta ve et kalitesini artırır,
- Kas gelişimini sağlar,
- Optimal süt üretimine katkıda bulunur,
- İçme suyu ile kolayca kullanılabilir.

Kullanım Şekli ve Miktarı

İçme suyu içinde eritilerek ağız yolu ile verilir.

Küçükbaşlar ve Buzağılar: 3-5 gün kullanılır. 40 kg vücut ağırlığı başına 1 g konulur.

Büyükbaşlar: 3-5 gün kullanılır. 80 kilo vücut ağırlığı başına 1 g konulur.

Kanatlılar: 3-5 gün kullanılır. 4000 litre içme suyu başına 1 kg konulur.

Depolama ve raf ömrü

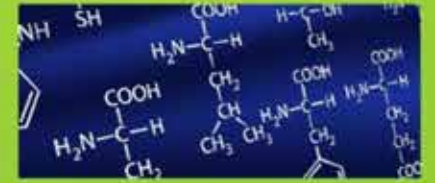
25 °C nin altında depolanır. Direkt güneş ışığı olmayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. Dondurmayınız. Üretim tarihinden itibaren 24 ay içinde kullanılır.

Ambalaj Şekli

100 gr. poşet ve 1000 gr.plastik kavanozda kullanıma sunulmuştur.



Ana maddeler



Etkili aminoasit bileşimi

Ağırlıklı olarak



Aminoasit eksikliklerini tamamlar

İthalatçı İşletme Adı ve Adresi



Sunullah Mah. Çanakkale Asfaltı No:34
Bandırma-Balıkesir
info@bandirmaecza.com.tr

Üretici İşletme Adı ve Adresi

Interchemie werken 'De Adelaar' B.V.
Metaalweg 8 - Venray - Holland
www.interchemie.com

FWA9-TR - 01 - 260218



sales@interchemie.com | www.interchemie.com

Holland



“Optimal kalsiyum dengesi ve sağlam bir iskelet için ideal çözüm”

CALCIMİN LQ

- > İyi bir şekilde dengelenmiş Kalsiyum, D₃ vitamini ve Magnezyum kombinasyonunu sağlar
- > Optimum Kalsiyum dengesine katkıda bulunur
- > Kemikleri güçlendirir
- > Yumurta kabuğu kalitesini artırır



Holland

sales@interchemie.com | www.interchemie.com

CALCIMİN LQ

LİKİT ÇÖZELTİ

Calcimin LQ hayvanların bağırsakları tarafından kolayca emilen bir kalsiyum, D₃ vitamini ve Magnezyum karışımıdır. Calcimin LQ'nun bu üç bileşiği güçlü kemik oluşumu ve yumurta kabuğu kalitesi için çok önemlidir. Ayrıca hayvanın optimum Kalsiyum dengesinin korunmasında katkıda bulunmaktadır. D vitamininin ana fonksiyonu Kalsiyum homeo-stazisini kontrol etmesidir. D vitamini bağışıklık sisteminde de bulunmaktadır. Yeterli D vitamini olmadığında, vücut kalsitrol oluşturamaz. Bu D vitamini metaboliti, Kalsiyum-bağlayıcı proteinlerinden sorumludur ve akabinde Kalsiyum emilimi için gereklidir. Böylece, D₃ vitamini eksikliği beslenmede yetersiz Kalsiyum emilimine neden olabilir. Vücut, beslenmedeki Kalsiyum eksikliğinden dolayı Kalsiyum geri emilimine iskeletten başlar. Bu kemiklerde zayıflamayla sonuçlanır. Laktasyon veya yumurta üretimi sırasında Magnezyum ve Kalsiyum gereksinimi artabilir. Magnezyum eksikliği Magnezyum kaynağı bir besin takviyesiyle düzeltilir. Hayvanın yeterince D₃ vitamini, Kalsiyum ve Magnezyum alımını garantilemek için Calcimin LQ hayvanlarınız için çözüm olacaktır.



Bileşimi: 1 ml'de

Calcium.....	34 mg.
Vitamin D ₃	2000 IU.
Magnesium.....	2.5 mg.

Faydaları

- İyi bir şekilde dengelenmiş Kalsiyum, D₃ vitamini ve Magnezyum kombinasyonunu sağlar.
- Optimum Kalsiyum dengesine katkıda bulunur.
- Kemikleri güçlendirir.
- Yumurta kabuğu kalitesini artırır.
- İçme suyu ile kolayca kullanılabilir.

Depolama ve raf ömrü

25 °C nin altında depolanır. Direkt güneş ışığı almayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. Dondurmayınız. Üretim tarihinden itibaren 24 ay içinde kullanılır.

Kullanım Şekli ve Miktarı

Ağız yoluyla verilir.

Yumurta Tavukları:

Her 1000 litre içme suyuna 1 litre konulmalıdır. Eğer düşük kalitede yumurta kabuğu görülüyorsa 3 ila 7 gün uygulanmalıdır. Profilaktik tedavi için, haftada bir uygulanır.

Broiler İçin:

Her 1000 litre içme suyuna 1-2 litre konulmalıdır. Profilaktik tedavi için, haftada bir uygulanır.

Büyük ve Küçükbaş

Hayvanlar: Her 1000 litre içme suyuna 2.5 litre konulmalıdır.

Ambalaj Şekli

1000 ml'lik ve 5 litrelik plastik ambalajda kullanıma sunulmuştur.

İthalatçı İşletme Adı ve Adresi

 **BANDIRMA**
ECZA DEPOSU
San. ve Tic. Ltd. Şti.

Sunullah Mah. Çanakkale Asfaltı No:34
Bandırma-Balıkesir
info@bandirmaecza.com.tr

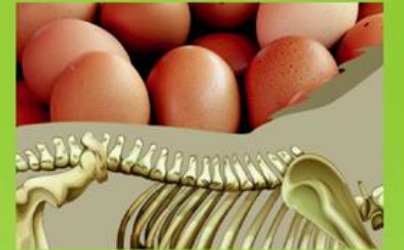
Ana maddeler



Calcium

Vitamin D₃

Ağırlıklı olarak



Optimal kalsiyum dengesi, güçlü kemikler ve kaliteli yumurta kabuğu



Üretici İşletme Adı ve Adresi

Interchemie werken 'De Adelaar' B.V.
Metaalweg 8 - Venray - Holland

www.interchemie.com

FOC10-TR - 01 - 220218

“İdeal Enerji ve Elektrolit Bileşimi”

ELECTROMIX WS

- > Dehidrasyonun giderilmesine yardımcı olur
- > Birçok elektrolit kaybını telafi eder
- > Asit-baz dengesizliğini düzeltir
- > İçme suyu ile kolayca kullanılabilir.



ELECTROMIX WS

SUDA ERİYEN TOZ

Electromix WS, sıvı kaybı ve asit-baz dengesizliklerini düzeltmek için oluşturulmuş dekstroz ve sodyum, fosfat, sitrat, klorür ve potasyum elektrolitlerinin dengeli bir kombinasyonudur. Dekstroz enerji sağlar ve bağırsaklarda Sodyum emilimini artırır. Sodyum emilimi, glisin amino asidinin eklenmesiyle artırılmış olur. Sodyum alınımlarını artırarak su alımı da artmış olur ve böylece rehidrasyon geliştirilir. İshal sırasında, sodyum ve klorür kaybı ciddi derecededir. Electromix WS'nin kullanımıyla bu kayıplar telafi edilir.

Bileşimi: 1 Gram'da

Dextrose.....	558 mg.
Sodium chloride.....	108 mg.
Glycine.....	80 mg.
Sodium dihydrogen phosphate.....	50 mg.
Potassium chloride.....	40 mg.
Citric acid.....	8 mg.
Choline chloride.....	2.5 mg.
Sodium citrate.....	2 mg.

Faydaları

- Dehidrasyonun giderilmesine yardımcı olur
- Birçok elektrolit kaybını telafi eder.
- Asit-baz dengesizliğini düzeltir.
- İçme suyu ile kolayca kullanılabilir.

Kullanım Şekli ve Miktarı

İçme suyu ile ağızdan alınımlar içindir.

Büyükbaş ve Küçükbaşlarda: 2-4 gün kullanılır. Günde iki defa 1 litre içme suyuna 40 g konulur.

Kanatlılarda: 2-4 gün kullanılır. 1000-1500 litre içme suyuna 1 kg konulur.

Depolama ve raf ömrü

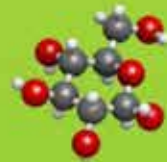
25 °C nin altında depolanır. Direkt güneş ışığı almayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. Dondurmayınız. Üretim tarihinden itibaren 24 ay içinde kullanılır.

Ambalaj Şekli

100 gr. poşet ve 1000 gr.plastik kavanozda kullanıma sunulmuştur.



Ana maddeler



Dextrose



Sodium Chloride

Ağırlıklı olarak



Sıvı kaybı ve asit-baz dengesizliklerini giderir

İthalatçı İşletme Adı ve Adresi



Sunullah Mah. Çanakkale Asfaltı No:34
Bandırma-Balıkesir
info@bandirmaecza.com.tr

Üretici İşletme Adı ve Adresi

Interchemie werken 'De Adelaar' B.V.
Metaalweg 8 - Venray - Holland
www.interchemie.com

FWE1-TR - 01 - 260218



sales@interchemie.com | www.interchemie.com

Holland



interchemie

“Optimal Yağ Metabolizması ve Düzenli Karaciğer Fonksiyonları”

İNTERTONIC LQ

- > Yağların kullanımını ve enerji metabolizmasını uyandır
- > Yağ metabolizması ve karaciğer fonksiyonları için ideal bileşimdir
- > Karaciğer yağlanması önler
- > İçme suyu ile kolay kullanılır



Holland

sales@interchemie.com | www.interchemie.com

İNTERTONIC LQ

LİKİT ÇÖZELTİ

Intertonic LQ, yağ sindirimi ve karaciğer fonksiyonu için uygun bileşiklerin bulunduğu dengeli bir kombinasyondur. Sorbitol, safra hacmini ve ince bağırsaktaki yağların sindirimi için önemli olan safra tuz salgısını artırır. Karnitin olmadan, birçok besinsel yağ enerji kaynağı olarak kullanılamaz ve vücut yağ asitlerini depolamaya başlar. Bu obeziteyle sonuçlanabilir. Yeterli miktarda Sorbitol ve Karnitin yağ kullanımı ve enerji metabolizması için faydalıdır. Magnezyum, yağların sentezi ve metabolizmasında dahil olmak üzere bir enzim bileşeni olarak önemli role sahiptir. Karaciğerdeki normal yağ metabolizması ve yağ birikimini önlemek için, Kolin ve D-pantenol önemlidir. Betainin, Kolin üzerinde karaciğerdeki normal yağ metabolizmasında yüksek Kolin bulunmasıyla sonuçlanan ayırma etkisi bulunmaktadır. Intertonic LQ yağ sindirimi ve karaciğer fonksiyonu için en uygun çözümdür.

Bileşimi: 1 ml'de

Sorbitol.....	200 mg.
Carnitine	40.8 mg.
Betaine.....	10 mg.
Choline chloride.....	200 mg.
D-Panhotenol.....	25 mg.
Magnesium sulphate	100 mg.

Faydaları

- Yağ sindirimi ve karaciğer fonksiyonu için iyi dengelenmiş kombinasyon içerir.
- Yağ kullanımını sağlar ve enerji metabolizmasını çalıştırır.
- Karaciğerde anormal yağ birikimini önler (Karaciğer yağlanması)
- İçme suyu ile kolayca kullanılabilir.

Depolama ve raf ömrü

25 °C nin altında depolanır. Direkt güneş ışığı almayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. Dondurmayınız. Üretim tarihinden itibaren 24 ay içinde kullanılır.

Kullanım Şekli ve Miktarı

Ağız yoluyla verilir.

Yumurta Tavukları:

İçme suyu ile ağızdan verilir

Büyükbaş ve Atlar:

5-7 gün kullanılır. 40 kg vücut ağırlığı için 3-4 ml konulur.

Küçükbaş ve Buzağılarda:

5-7 gün kullanılır. 20 kg vücut ağırlığı için 3-4 ml konulur.

Kanatlılar:

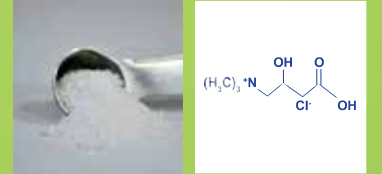
5-7 gün kullanılır. 2000 litre içme suyuna 1 litre konulur.

Ambalaj Şekli

1000 ml ve 5 litrelik plastik ambalajda kullanıma sunulmuştur.



Ana maddeler



Choline chloride

Sorbitol

Ağırlıklı olarak



Yağ sindirimini ve karaciğer fonksiyonunu optimize etme

İthalatçı İşletme Adı ve Adresi



Sunullah Mah. Çanakkale Asfaltı No:34
Bandırma-Balıkesir
info@bandirmaecza.com.tr



Üretici İşletme Adı ve Adresi

Interchemie werken 'De Adelaar' B.V.
Metaalweg 8 - Venray - Holland
www.interchemie.com

FOI20-TR - 01 - 220218

“Hızlı Büyümenin En Etkili Destekleyicisi”

İNTROCHİCK LQ

- > Stres sırasında destekleyicidir
- > Bağışıklık sistemini güçlendirir
- > Üreme sisteminin düzgün çalışmasında katkıda bulunur
- > İçme suyu ile kolayca kullanılabilir



İNTROCHİCK LQ

LİKİT ÇÖZELTİ

Pek çok fizyolojik fonksiyonun doğru çalışması için vitaminler ve amino asitler büyük önem taşımaktadır. Introchick LQ büyük ve küçükbaş hayvanlar ve kanatlılar için önemli vitaminler ve amino asitlerden oluşan dengeli bir kombinasyondur. Epitel dokuların oluşması ve korunması sürecinde A vitamini görev almaktadır. Buna ek olarak, A vitamini doğurganlık ve görüş yeteneği için önemlidir. D₃ vitamini kandaki Kalsiyum ve Fosfat metabolizmasını düzene sokmaktadır ve bağırsaklardaki Kalsiyum ve Fosfat emiliminde önemli rol oynar. Özellikle genç hayvanlarda D₃ vitamini normal iskelet ve diş gelişimi için önemlidir. E vitamini yağda çözünebilir hücre içi antioksidan olarak, doymamış yağ asitlerini stabilize etmek için bulunmaktadır. Böylece toksik lipoperoksitlerin oluşmasını önler. Ayrıca, E vitamini Oksijene duyarlı A vitamini oksidatif imhadan korur. B vitaminleri bir çok fizyolojik fonksiyonların düzgün çalışması için önemlidir. Ayrıca, amino asitler de bir çok fizyolojik fonksiyonların düzgün çalışması için önemlidir ve K₃ vitamini kan pıhtılaşmasında önemli rol oynar.

Bileşimi: 1 ml'de

Vitamin A, retinol palmitate.....	2500 IU
Vitamin D ₃ , cholecalciferol.....	500 IU
Vitamin E, α-tocopherol acetate.....	3.75 mg.
Vitamin B ₁ , thiamine hydrochloride.....	3.5 mg.
Vitamin B ₂ , riboflavine sodium phosphate....	4.0 mg.
Vitamin B ₆ , pyridoxine hydrochloride.....	2.0 mg.
Vitamin B ₁₂ , cyanocobalamin.....	10.0 µg.
Vitamin K ₃	0.25 mg.
D-Panthenol.....	15.0 mg.
Biotin.....	2.0 µg.
Choline chloride.....	400 µg.
Inositol.....	2.50 µg.
Alanine.....	0.975 mg.
Arginine.....	0.49 mg.
Aspartic acid.....	1.45 mg.
Cystine.....	0.15 mg.
Glutamic acid.....	1.16 mg.
Glycine.....	0.575 mg.
Histidine.....	0.90 mg.
Isoleucine.....	0.125 mg.
Leucine.....	1.50 mg.
Lysine.....	2.50 mg.
Methionine.....	5.0 mg.
Phenylalanine.....	0.81 mg.
Proline.....	0.51 mg.
Serine.....	0.68 mg.
Threonine.....	0.50 mg.
Tryptophane.....	5 µg.
Tyrosine.....	0.34 mg.
Valine.....	1.10 mg.

Ambalaj Şekli

1000 ml ve 5 litrelik plastik ambalajda kullanıma sunulmuştur.

Faydaları

- Stres sırasında destekleyicidir.
- Bağışıklık sistemini güçlendirir.
- Üreme sisteminin düzgün çalışmasında katkıda bulunur.
- Yumurta ve et kalitesini artırır.
- Kaş gelişimini sağlar.
- Optimal süt üretimine katkıda bulunur.
- Yüksek verimi olan hayvanlara tavsiye edilir.
- İçme suyu ile kolayca kullanılabilir.

Kullanım Şekli ve Miktarı

İçme suyuna katılarak kullanılır.

Buzağı ve Küçükbaşlar: 3-5 gün kullanılır. 5-10 kilo canlı ağırlık için 1 ml kullanılır.

Büyükbaşlar: 3-5 gün kullanılır. 10-20 kilo canlı ağırlık için 1 ml kullanılır.

Kanatlılar: 3-5 gün kullanılır. 500-1000 litre içme suyuna 1 litre ilave edilir.

Depolama ve raf ömrü

25 °C nin altında depolanır. Direkt güneş ışığı almayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. Dondurmayınız. Üretim tarihinden itibaren 24 ay içinde kullanılır.

İthalatçı İşletme Adı ve Adresi

B BANDIRMA
ECZA DEPOSU
San. ve Tic. Ltd. Şti.

Sunullah Mah. Çanakkale Asfaltı No:34
Bandırma-Balıkesir
info@bandirmaecza.com.tr



Ana maddeler



Vitamins

Ağırlıklı olarak



Yüksek talepli üretimde destekleyicidir



Holland
sales@interchemie.com | www.interchemie.com



Üretici İşletme Adı ve Adresi
Interchemie werken 'De Adelaar' B.V.
Metaalweg 8 - Venray - Holland
www.interchemie.com

FOI26-TR - 01 - 260218

“Mineral ve Elektrolit Eksikliğinde İdeal Çözüm”

İNTROMİN WS

- > Dehidrasyonun atılmasını sağlar
- > Sindirimsel fonksiyon bozukluklarını düzeltmede katkıda bulunur
- > Birçok elektrolit kaybını düzeltir
- > İçme suyu ile kolayca kullanılabilir



Holland
sales@interchemie.com | www.interchemie.com

İNTROMİN WS

SUDA ERIYEN TOZ

İntromin WS önemli minerallerin ve elektrolitlerin dengeli bir kombinasyonudur. İntromin WS, koyunlarda, keçilerde, sığırlarda, buzağılarda ve kanatlılarda dehidrasyonu azaltmak ve sindirimsel işlev bozukluklarını düzeltmek için kullanılır. Ürün aynı zamanda buzağı ishallerinde, dehidrasyonu yavaşlatmak ve elektrolit kaybını azaltmak ve çevre değişikliğinden kaynaklanan besinsel stresi minimize etmek için kullanılır. Tek başına veya antibiyotiklerle birlikte kullanılabilir.

Bileşimi: 1 Gram'da

Calcium propionate	400 mg.
Sodium propionate.....	400 mg.
Potassium chloride	20 mg.
Sodium chloride.....	50 mg.
Sodium molybdate	150 µg.
Copper sulphate.....	700 µg.
Iron sulphate.....	700 µg.
Manganese sulphate	500 µg.
Zinc sulphate.....	300 µg.

Faydaları

- Dehidrasyonun atılmasını sağlar.
- Birçok elektrolit kaybını telafi eder.
- Asit-baz dengesizliğini düzeltir.
- İçme suyu ile kolayca kullanılabilir.

Ambalaj Şekli

100 gr. poşet ve 1000 gr. plastik kavanozda kullanıma sunulmuştur.

Kullanım Şekli ve Miktarı

İçme suyu ile ağız yoluyla alınır.

Koyun ve Keçilerde:
Günde 4 defa kullanılır. 1 litre ılık içme suyuna 10 gr. konulur.

Büyükbaşlarda:
2-3 gün kullanılır. Hayvan başına 50-150 gr. kullanılır.

Buzağılarda:

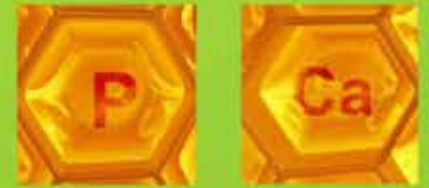
İshal dönemi sırasında, 1 litre ılık içme suyuna 20 gr. konulur ve günde 4 defa verilir. 4 gün kullanılır

Depolama ve raf ömrü

25 °C nin altında depolanır. Direkt güneş ışığı almayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. Dondurmayınız. Üretim tarihinden itibaren 24 ay içinde kullanılır.



Ana maddeler



Phosphorus

Calcium

Ağırlıklı olarak



Mineral eksikliklerini tamamlar

İthalatçı İşletme Adı ve Adresi



Sunullah Mah. Çanakale Asfaltı No:34
Bandırma-Balıkesir
info@bandirmaecza.com.tr



Üretici İşletme Adı ve Adresi
Interchemie werken 'De Adelaar' B.V.
Metaalweg 8 - Venray - Holland
www.interchemie.com

“İhtiyaç Duyduğunuz Her Şey”

İNTROVİT A+ WS

- > Vitamin, mineral ve amino asit eksikliklerini giderir
- > Strese karşı hayvana destek olur
- > Bağışıklık sistemini güçlendirir
- > Üreme sisteminin optimal çalışmasında katkıda bulunur



İNTROVİT A+ WS

SUDA ERİYEN TOZ

Introvit A+ WS, vitaminler ve amino asitlerden oluşan bileşiktir. Su ve yağda çözünen vitaminler kendi spesifik fonksiyonlarına sahiptir. A vitamini, epitel dokuların ve mukoza zarının oluşumunda ve korunmasında görev almaktadır ve üreme, gelişme ve bağışıklık için önemlidir. Ayrıca, A vitamini iyileşmeyi desteklemekte ve hücreyi serbest radikallerle uyarılmış doku hasarından korumak için antioksidant olarak görev yapmaktadır. B vitaminleri belirli fizyolojik fonksiyonların düzgün çalışması için gereklidir ve karbonhidrat, yağ metabolizması ve proteinler için önemlidir. C vitamini, kollajen oluşumu ve doku tamiri için gereklidir. C vitamini, canlı hücrelerdeki oksidasyonredüksiyon mekanizmalarında önemli rol oynamaktadır ve hidroksilasyonda görev almaktadır. Ayrıca, C vitamini bağışıklık sistemini uyarmakta ve E vitamini ile birlikte antioksidant olarak çalışmaktadır. D₃ vitamini Kalsiyum ve Fosfor metabolizmalarını ve bağırsaklardaki emilimlerini düzenler. İskelet ve diş gelişimi için çok önemlidir ve bağışıklık sisteminin düzenlenmesinde görev almaktadır. E vitamini yağda çözünebilen hücreyi serbest radikaller tarafından kaynaklanan oksidatif hasardan koruyan hücresel bir antioksidanttir. Hücre görev alır. K₃ vitamini, kan pıhtılaşmasında önemli rol oynar. Amino asitler, protein sentezi, kas gelişimi, süt üretimi ve süt ve et kalitesinde önem taşır.

Bileşimi: 1 Gram'da

Vitamin A, retinol acetate.....	20 000 IU.
Vitamin D ₃ , cholecalciferol.....	6 000 IU.
Vitamin E, α-tocopherol acetate.....	30 mg.
Vitamin B ₁ , thiamine hydrochlori.....	4 mg.
Vitamin B ₂ , riboflavine.....	8 mg.
Vitamin B ₆ , pyridoxine hydrochlorid	6 mg.
Vitamin B ₁₂ , cyanocobalamin	40 µg.
Vitamin C, ascorbic acid	40 mg.
Ca-pantothenate	10 mg.
Vitamin K ₃	4 mg.
Nicotinamide	40 mg.
Folic acid.....	2 mg.
Biotin	300 µg.
Iron sulphate	12 mg.
Magnesium sulphate	12 mg.
Manganese sulphate	12 mg.
Zinc sulphate	12 mg.
Sodium chloride	100 mg.
Potassium chloride	25 mg.
Alanine	2.24 mg.
Arginine.....	1.24 mg.
Aspartic acid	5.10 mg.
Cysteine	1.14 mg.
Glutamic acid	8.80 mg.
Glycine	21.02 mg.
Histidine	1.12 mg.
Isoleucine	2.98 mg.
Leucine.....	4.74 mg.
Lysine.....	24.24 mg.
Methionine.....	20.82 mg.
Phenyl alanine.....	1.32 mg.
Proline.....	2.68 mg.
Serine.....	2.72 mg.
Threonine.....	3.36 mg.
Tryptophane.....	0.84 mg.
Tyrosine.....	1.06 mg.
Valine.....	2.84 mg.

Faydaları

- Vitamin, mineral ve amino asit eksikliklerini giderir.
- Strese karşı hayvana destek olur.
- Bağışıklık sistemini güçlendirir.
- Üreme sisteminin optimal çalışmasında katkıda bulunur.
- Yumurta ve et kalitesini artırır.
- Kas gelişimini sağlar.
- Optimal süt üretimine katkıda bulunur.
- Yüksek üretim talebi bulunan hayvanlar için tavsiye edilir.
- İçme suyu ile kolayca kullanılabilir.

Kullanım Şekli ve Miktarı

İçme suyu ile ağız yoluyla alınır.

Buzağular ve Küçükbaşlarda:
3-5 gün kullanılır. 40 kg vücut ağırlığı için içme suyuna 1 gram konulur.
Büyükbaşlarda: 3-5 gün kullanılır. 80 kg vücut ağırlığı için içme suyuna 1 gram konulur.
Kanatlılarda: 3-5 gün kullanılır.
4000 litre içme suyuna 1 kg konulur.

Depolama ve raf ömrü:

25 °C nin altında depolanır. Direkt güneş ışığı almayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. Dondurmayınız. Üretim tarihinden itibaren 24 ay içinde kullanılır.

Ambalaj Şekli

100 gr. poşet ve 1000 gr.plastik kavanozda kullanıma sunulmuştur.

İthalatçı İşletme Adı ve Adresi



Sunullah Mah. Çanakkale Asfaltı No:34
Bandırma-Balıkesir
info@bandirmaecza.com.tr



Ana maddeler



Ağırlıklı olarak



Çiftlik hayvanlarını sağlıklı tutar



sales@interchemie.com | www.interchemie.com

Holland



Üretici İşletme Adı ve Adresi
Interchemie werken 'De Adelaar' B.V.
Metaalweg 8 - Venray - Holland
www.interchemie.com

FWI20-TR - 01 - 260218

“B Komplekste Optimal Bileşim”

İNTROVİT-B-KOMPLEKS LQ

- > B-vitaminlerinin eksikliklerini giderir
- > Hızlı gelişen hayvanlar için çok önemlidir
- > İçme suyu ile kolayca kullanılabilir



İNTROVİT-B-KOMPLEKS LQ

LİKİT ÇÖZELTİ

İntrovit-B-Complex LQ B kompleks vitaminlerine ek olarak C ve K₃ vitaminlerinin dengeli bir kombinasyonudur. B-kompleks vitaminine ait olan vitaminler karbonhidrat, yağ metabolizması ve proteinler için önemlidir. Genelde, B vitamini ihtiyacı besin alımının artmasıyla artar. Hızlı gelişen hayvanlarda B vitamini ihtiyacı da aynı şekilde artmaktadır. İntrovit-B-Complex LQ çiftlik hayvanlarındaki B-vitamini eksikliğini gidermede çözümdür. C vitamini antioksidant olarak görev yapmaktadır. K₃ vitaminide kan pıhtılaşması için önemlidir.

Bileşimi: 1 ml'de

Vitamin B ₁ , thiamine hydrochloride.....	4 mg.
Vitamin B ₂ , riboflavine sodium phosphate	8 mg.
Vitamin B ₆ , pyridoxine hydrochloride.....	4 mg.
Vitamin B ₁₂ , cyanocobalamin.....	20 µg.
Vitamin K ₃	3 mg.
D-panthenol.....	15 mg.
Nicotinamide.....	30 mg.
Biotin.....	200 µg.

Faydaları

- B-vitaminlerinin eksikliklerini giderir.
- Hızlı gelişen hayvanlar için çok önemlidir.
- İçme suyu ile kolayca kullanılabilir.

Kullanım Şekli ve Miktarı

Ağız yoluyla alınır.

Buzağular ve Küçükbaşlarda: 3-5 gün kullanılır. 40 kg vücut ağırlığı için içme suyuna 1 ml konulur.

Büyükbaşlarda: 3-5 gün kullanılır. 80 kg vücut ağırlığı için içme suyuna 1 ml konulur.

Kanatlılar: 3-5 gün kullanılır. 2000-4000 litre içme suyuna 1 litre konulur.

Depolama ve raf ömrü:

25 °C nin altında depolanır. Direkt güneş ışığı almayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. Dondurmayınız. Üretim tarihinden itibaren 24 ay içinde kullanılır.

Ambalaj Şekli:

1000 ml ve 5 litrelik plastik ambalajda kullanıma sunulmuştur.



Ana maddeler



Vitamins B₁, B₂, B₆ and B₁₂

Ağırlıklı olarak



B vitamini eksikliklerini tamamlar

İthalatçı İşletme Adı ve Adresi



Sunullah Mah. Çanakkale Asfaltı No:34
Bandırma-Balıkesir
info@bandirmaecza.com.tr

Üretici İşletme Adı ve Adresi

Interchemie werken 'De Adelaar' B.V.
Metaalweg 8 - Venray - Holland
www.interchemie.com

FO15-TR - 01 - 260218



sales@interchemie.com | www.interchemie.com

Holland



interchemie

“A,D₃,E ve C Vitamini Kombinasyonu”

VİTOL-80 C LQ

- > A, D₃, E ve C vitamin eksikliklerini giderir
- > Bağışıklık sistemini güçlendirir
- > Stres altındaki hayvanı destekler
- > Serbest radikaller tarafından hasar hüreler antioksidantlar tarafından korunur
- > Üreme sisteminin düzgün çalışmasına katkıda bulunur
- > Kalsiyum ve Fosfor mekanizmasını düzenler
- > Beyaz kas hastalığı, raşitizm ve osteomalazi tedavisinde iyileşmeye katkıda bulunur
- > İçme suyu ile kolayca kullanılabilir



sales@interchemie.com | www.interchemie.com

Holland

VİTOL-80 C LQ

LİKİT ÇÖZELTİ

Vitol-80 C LQ A vitamini, D₃ vitamini, E vitamini ve C vitamini eksikliğini gidermek için oluşturulmuş iyi dengelenmiş bir karışımdır. Bu vitaminler bağışıklık ve üreme sisteminin düzgün çalışabilmesi için önemlidir. Ayrıca, Vitol-80 C LQ özellikle aşılama, seyahat ve sıcak veya soğuk ortamlardaki stresli durumlarda hayvanı destekler. A, E ve C vitaminleri, hücreleri serbest radikaller tarafından oksidatif zarar görmesinden korurlar. D vitamini Kalsiyum ve Fosfor metabolizmasını düzenler ve diş ve iskelet gelişimde önemli rol oynar. Buna ek olarak, Vitol-80 C LQ beyaz kas hastalığı, raşitizm ve osteomalazi tedavisinde iyileşmeye katkıda bulunur.

Bileşimi: 1 ml'de

Vitamin A, retinol palmitate.....	50 000 IU.
Vitamin D ₃ , cholecalciferol.....	10 000 IU.
Vitamin E, α-tocopherol acetate.....	20 mg.
Vitamin C, ascorbic acid.....	100 mg.

Faydaları

- A, D₃, E ve C vitamin eksikliklerini giderir.
- Bağışıklık sistemini güçlendirir.
- Stres altındaki hayvanı destekler .
- Serbest radikaller tarafından hasar hüreler antioksidantlar tarafından korunur.
- Üreme sisteminin düzgün çalışmasına katkıda bulunur.
- Kalsiyum ve Fosfor mekanizmasını düzenler.
- Beyaz kas hastalığı, raşitizm ve osteomalazi tedavisinde iyileşmeye katkıda bulunur.
- İçme suyu ile kolayca kullanılabilir.

Ambalaj Şekli

100 ml , 1000 ml ve 5 litrelik plastik ambalajda kullanıma sunulmuştur.

Kullanım Şekli ve Miktarı

İçme suyuna ilave edilerek kullanılır.

Buzağı ve Küçükbaşlarda: 3-5 gün kullanılır. 40 kg vücut ağırlığı için içme suyuna 1 ml konulur.

Büyükbaşlarda:
3-5 gün kullanılır. 80 kilo vücut ağırlığı için içme suyuna 1 ml konulur.

Kanatlılarda:
3-5 gün kullanılır. 4000 litre içme suyuna 1 litre konulur.

Depolama ve raf ömrü

25 °C nin altında depolanır. Direkt güneş ışığı almayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. Dondurmayınız. Üretim tarihinden itibaren 24 ay içinde kullanılır.



Ana maddeler



Vitamins A D₃ E and C

Ağırlıklı olarak



A, D₃, E ve C vitamin eksikliklerini tamamlar

İthalatçı İşletme Adı ve Adresi



Sunullah Mah. Çanakkale Asfaltı No:34
Bandırma-Balıkesir
info@bandirmaecza.com.tr

Üretici İşletme Adı ve Adresi

Interchemie werken 'De Adelaar' B.V.
Metaalweg 8 - Venray - Holland
www.interchemie.com

FOV3 - TR - 01 - 260218



interchemie

