



# PaskaCheval



Atınızın ihtiyaçlarına

## ODAKLANIN

Yetiştiricilik

Yenilenme

Lokomotor Sistem

Sindirim Sistemi

Solunum Sistemi

Davranış

Ayak ve Toynak



[www.seyisim.com](http://www.seyisim.com)

# PRESENTATION

## At Refahında 60 Yılı Aşan Deneyim

**Paskacheval;** TECHNA grup içinde yalnızca AT'a özel ürünler geliştiren bir markadır. Uzmanlarımız at ve biniciler için yenilikçi ve ihtiyaçlara tam olarak cevap verebilen ürünler geliştirmek üzere çalışırlar.



Vitamin ve mineral katkıları  
Teknik ve ihtiyaca yönelik besin maddeleri  
Harici koruma ürünleri (tırnak, ayak, deri v.b.)  
Ekipman koruma ve bakım ürünleri

Ürünler TECHNA grup,fransa, fabrikalarında üretilir. Ekibimiz geniş yelpazedeki ürünlerimizin dağıtımını yaparken at konusunda uzmanlaşmış kişi ve gruplarla çalışırlar.

## Hedefimiz



Farklı düzeydeki herbir atın performansını optimize etmeye çalışmaktır  
Ata yeterli ve kapsamlı bir destek sağlamak  
Özel ürünler tasarlamak  
Amacımız; at beslenmesi ve ekipman bakımı konusunda , özel, amaca hizmet eden, güvenilir ürünler sunmaktır.

## Uzmanlarımız



Yarış ve atlı spor aktiviteleriyle yakından ilgilidir  
Zooteknistler, Beslenme uzmanları, Veteriner hekimler at'ın ihtiyaçlarını doğru ve yeterli bir şekilde karşılamak üzere etkili bir organizasyonla hareket ederler.  
Bitkisel ekstraktlar ve doğal aktif bileşikler konusunda bilgili ve deneyimlidirler.

## Çözümlerimiz



Kendi tesislerimizde üretim yapıyoruz  
1959'dan bu yana üretimdeyiz  
Pasta, merhem, balm, jel vb. galenik formlarda üretim yapıyoruz  
Atların performans ve refahı için beslenme çözümleri üretiyoruz  
Lokomotor Sistem, deri sağlığı yanında ekipman bakımı ürünlerini de içeren geniş bir ürün yelpazesi sunuyoruz  
Tüm atların farklı ihtiyaçlarına karşılık optimum çözüm sunan besin maddeleri üretiyoruz



Doping kontrol analizi



Yarış atları



Gösteri atları



Damızlık atlar ve taylar

# İçindekiler

## YETİŞTİRİCİLİK

Metratonic Solution	05
Paskatonic 912	06
Fecontonic	07
Ovultonic	08
Paska'Imuflor	09
Paskabreeding	10
Paskafoal	12

## YENİLENME

Paskabooster	14
Hydratonic Powder	15
Hydratonic Gel	16
Hydratonic Solution	17
Paskatonic Solution	18

## LOKOMOTOR SİSTEM

MYO Builder	20
MYOSELEN E 2500	21
Tendi' Protec+	22
Paskaflex	24
Paskamine	26
Equus Silicis	28

## SİNDİRİM SİSTEMİ

Algua Digest	30
Paskatomac	32

## SOLUNUM SİSTEMİ

Respiral Liquid	34
-----------------	----

## DAVRANIŞ

No'Stress	36
Cycle O'Calm	37

## AYAK ve TOYNAK

Paskabiovit 2015	39
French Powder	40
Arnica Gel	41
Black Hoof Ointment	42
Blond Hoof Ointment	42
Clay from Chausey Islands	43
Frog Protec	44
Norway Tar	44
Paskadouce Cream	45
Paskadouce Spray	45

## AYGIR

Stallion Tonic	46
----------------	----

# Yetiştiricilik



# BESLENME

Yetiştiricilik



## METRATONIC SOLUTION

### GEBELİĞE HAZIRLIK

#### Özellikler

Metratonic ; özellikle uterusun normal fonksiyonel yapısına geri dönmesi için formüle edilmiştir. Metratonic ayrıca sexual siklusun yenilenmesine de aydım eder.

#### Kullanımı

Doğumdan sonra ve aşımın planlandığı tarihin 21 gün öncesinden başlayarak 50 ml / gün şeklinde uygulanır.

### SIVI. 1LT & 5LT ŞİŞE

#### Hammaddeler

Water, propylene glycol, product resulting from the processing of fenugreek.

#### Additives(/L)

3a-VITAMINS

Vitamin E (3a700)

100 000 UI

3b-TRACE ELEMENTS

Selenium (Sodium selenite) (E8)

50 mg

2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

#### Nutritional values(%)

Crude Ashes

0,00%

Crude Protein

0,00%

Crude Fiber

0,00%

Crude Fat

0,00%

Moisture

84,00%

## PASKATONIC 912

### TAYLAR İÇİN MULTİVİTAMİN

#### Özellikler

Paskatonic 912 özellikle büyüyen tayların vitamin ve mineral ihtiyaçları gözetilerek tasarlanmıştır. İz mineral içeriği optimal oranlarda ve şelatlanmış olarak sunulmuştur. Böylece tayın bütünsel bir denge içinde büyümesi hedeflenmiştir. Paskatonic; lizin ve metiyonin gibi esansiyel amino asitleri içerir. Paskatonic 912 kullanımı kolay oral pasta şeklinde sunulmuştur.



#### Kullanımı

Genç tay; 15 ml. 15 ve 30 gün sonra tekrarlanması tavsiye edilir. sonrasında ayda bir kez tekrarlanması uygundur.  
Sütten kesilmiş tay için; 1 doz / haftada 3 kez uygulanması tavsiye edilir.

JEL- 15 ML. KUTU İÇERİSİNDE 10 ŞİRINGA

#### Hammaddeler

Water, glycerin

##### Additives(/kg)

###### 3a-VITAMINS

Vitamin A (3a672b)	2 000 000 UI
Vitamin D3 (3a671)	200 000 UI
Vitamin E (3a700)	7 550 mg
Vitamin C (3a312)	10 000 mg

##### Additives(/kg)

###### 2b-FLAVOURINGS

###### Aromatic substances

###### 3b-TRACE ELEMENTS

Copper (Copper(II) sulphate pentahydrate) (3b405)	1 500 mg
Zinc (zinc sulphate, monohydrate) (3b605)	9 700 mg
Iodine (Potassium iodide) (3b201)	120 mg
Cobalt (Cobalt(II) carbonate) (3b302)	30 mg
Selenium (Sodium selenite) (E8)	25 mg

##### Nutritional values(%)

Crude Ashes	77,00%
Crude Fiber	1,66%
Crude Protein	1,12%
Crude Fat	12,00%
Calcium	12,00%
Phosphorus	9,00%
Magnesium	10,00%

## FECONTONIC

### FERTİLİTENİN OPTİMİZASYONU

#### Özellikler

Fecontonic son folliküler fazın gelişimini destekleyerek organizmayı östrus ve reprodüksiyona hazırlar



#### Kullanımı

Fertilizasyondan 21 önce başlayarak günde 80 gr ve 21 gün süresince verilmesi tavsiye edilir.

PELET - KOVA- 1,7 KG & 10,2 KG

#### Hammaddeler

Mono-dicalcium phosphate, ground wheat, sodium chloride, cane molasses, magnesium oxide, calcium carbonate, lithothamne, rapeseed oil, Mohave Yucca.

Additives(/kg)		Additives(/kg)		Nutritional values(%)	
2b-FLAVOURINGS		3b-TRACE ELEMENTS		Crude Ashes	70,00%
Aromatic substances	0	Zinc (zinc sulphate, monohydrate) (3b605)	13 600 mg	Crude Fiber	0,40%
3a-VITAMINS		Iodine (Potassium iodide) (3b201)	135 mg	Crude Protein	2,00%
Vitamin A (3a672b)	3 000 000 UI	Iodine (Calcium iodate, anhydrous) (3b202)	78 mg	Crude Fat	2,00%
Vitamin D3 (3a671)	200 000 UI	Selenium (Sodium selenite) (E8)	45 mg	Calcium	10,00%
Vitamin E (3a700)	1 000 mg	Cobalt (Cobalt(II) carbonate) (3b302)	255 mg	Phosphorus	8,00%
Vitamin C (3a312)	200 mg			Crude Fat	5,00%
Vitamin PP (Niacin (3a314)/Niacinamid (3a315))	1 000 mg				
Beta-carotene (3a160(a))	100 mg				

# BESLENME

Yetiştiricilik



## OVULTONIC

OVULASYONA HAZIRLIK

### Özellikler

Östrus ve gebeliğe hazırlanma

### Kullanımı

Doğal aşım veya sun'i tohumlama öncesinde  
Kısrak; 100 ml. 5 gün

SIVI- 500 ML

### Hammaddeler

Sodium chloride, Sorbitol, St. John's Wort, carot, Valerian, Ginger

#### Additives(/L)

##### 3a-VITAMINS

Vitamin A (3a672b)	2 000 000 UI
Vitamin D3 (3a671)	200 000 UI
Beta-carotene (3a160(a))	250 mg
Vitamin E (3a700)	6 500 mg
Vitamin K3 (3a711)	40 mg
Vitamin B1 (3a821)	165 mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	90 mg
Calcium D-Pantothenate (3a841)	150 mg

#### Additives(/L)

##### 3c-AMINO ACIDS

DL-methionine (3.1.1)	10 000 mg
L-Lysin monohydrochloride (3.2.3)	10 000 mg
L-Tryptophan (3c440)	200 mg

##### 2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

#### Nutritional values(%)

Crude Ashes	4,40%
Natrium	1,70%
Crude Fiber	0,00%
Crude Fat	0,00%
Crude Protein	1,50%



## PASKA'IMUFLOR

### KOLOSTRUM & PROBİYOTİK

#### Özellikler

Kolostrumla zenginleştirilmiş bu pasta içerdiği iz mineraller, vitaminler ile immunstimulan olarak hayatının ilk bir haftasında tayın kondüsyonunu destekler. Prebiyotik olarak TechnoMos® dengeli ve faydalı flora gelişimini korumasına yardım eder.



#### Kullanımı

Taylara doğumdan hemen sonra ve kolostrum almasını takiben 40 ml ve 3 saat sonra tekrar 40 ml verilmesi tavsiye edilir.

Kullanmadan önce vücut sıcaklığına getirilmelidir. Sonrasında PASKATONIC 912 ile devam edilerek optimum vitamin ve mineral alması tayın desteklenmesi için tavsiye edilir.

JEL. 80 ML ŞIRINGA

#### Hammaddeler

2.20.1 Vegetable oil and fat (palm kernel oil), 8.6.1 colostrum powder, 12.1.12 Yeast products (TechnoMos®)13.6.3 Mono, di and triglycerides of fatty acids.

Additives(/kg)		Additives(/kg)		Nutritional values(%)	
Vitamin A (3a672b)	1 000 000 UI	Copper (Copper(II) chelate of glycine hydrate ) (3b413)	55 mg	Crude Ashes	1,70%
Vitamin E (3a700)	10 000 UI	Zinc (Zinc chelate of glycine hydrate) (3b607)	600 mg	Crude Fat	1,20%
Vitamin C (3a312)	15 000 mg	Manganese (Manganese chelate of glycine hydrate) (3b506)	600 mg	Crude Protein	8,30%
Vitamin B12	5 000 mg	Iron (Ferrous chelate of glycine, hydrate) (E1)	2 mg	Crude Fiber	0,00%

# MİNERALLER

## Yetiştirme



## PASKABREEDING

### YETİŞTİRMENİN MİNERAL KAYNAĞI

#### Özellikler

Paskabreeding; kısırak ve büyüyen taylar için tasarlanmış vitamin ve mineral tamamlayıcısıdır. 11 farklı izmineralin optimal oranlardaki karışımı (ca/p=2, zn/cu=3) ve yağda ve suda çözünen vitaminlerin kombinasyonu ile kısırakin süt sekresyonunu teşvik ettiği gibi tayın bütünsel ve dengeli gelişimine yardım eder. Birlikte sunulan bitkisel ekstarktlar ile immun sistemin ve sindirim kanalının gelişimi güçlendirilir.

#### Kullanımı

Sabah ve akşam öğünlerinde verilir.  
Sütten kesilen taylar; 30 -50 gr/gün  
1 ve 2 yaşlı taylar; 50-60 gr gün  
Kısırak ve aygırlar; 100 gr gün

PELET, 5 KG, 10 KG, 25 KG LİK KOVA İLE  
İÇERİSİNDE 100 GR LİK ÖLÇEKLE BİRLİKTE

#### Hammaddeler

Dicalcium phosphate, calcium Carbonate, wheat middlings, magnesium oxide, Sugar cane molasses, sodium chloride, vegetable oil, Echinacea, nettle.

#### Additives(/rg)

##### 2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

##### 3a-VITAMINS

Calcium D-Pantothenate (3a841)	510 mg
Vitamin PP (Niacin (3a314)/Niacinamid (3a315))	347 mg
Folic acid (3a316)	304 mg
Vitamin A (3a672b)	1 000 000 UI
Vitamin D3 (3a671)	120 000 mg
Vitamin E (3a700)	3 000 UI
Vitamin K3 (3a711)	130 mg
Vitamin B1 (3a821)	294 mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	520 mg

#### Additives(/rg)

Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochloride) (3a831)	307 mg
Vitamin B12	3,5 mg
Vitamin C (3a312)	2 000 mg
Biotin (3a880)	7 mg
3b-TRACE ELEMENTS	
Copper (Copper(II) sulphate pentahydrate) (3b405)	2 000 mg
Copper (Copper(II) chelate of glycine hydrate ) (3b413)	495 mg
Iron (Iron(II) sulphate monohydrate) (3b103)	4 230 mg
Zinc (zinc oxide) (3b603)	5 928 mg
Zinc (Zinc chelate of glycine hydrate) (3b607)	1 358 mg
Manganese (oxide)	5 760 mg
Manganese (Manganese chelate of glycine hydrate) (3b506)	459 mg

#### Additives(/rg)

Iodine (Calcium iodate, anhydrous) (3b202)	68 mg
Cobalt (Coated granulated of cobalt (II) carbonate) (3b304)	29 mg
Selenium (Sodium selenite) (E8)	15 mg
3c-AMINO ACIDS	
L-Lysin monohydrochloride (3.2.3)	3 000 mg
Calcium salt of hydroxy analogue of methionine (3c308)	1 000 mg
<b>Nutritional values(%)</b>	
Phosphorus	8,00%
Calcium	18,40%
Magnesium	3,20%
Natrium	1,00%



# BESLENME

## Yetiştirme



## PASKAFOAL

### TAMAMLAYICI SÜT KATKISI

#### Özellikler

Taylar için formüle edilmiş süt ilavesidir. Yeni doğan tayın 8 aylık yaşa erişene kadar kullanabileceği bir destektir. Tayın rasyonunu yüksek kalite proteinler ve esansiyel minerallerce optimal büyümeyi sağlamak üzere tasarlanmıştır. Fos ve mos ve canlı maya ile zenginleştirilmesi sellülozun sindirilebilirliğini arttırarak sağlıklı bir flora geliştirilmesine yardım eder. Besin alımını optimize eder.

#### Kullanımı

ilk aylar 50-60g /tay/gün  
2 inci aydan sonra 120g /tay/gün  
3 üncü aydan sonra 150g /tay/gün  
4 ile 7 ay arası 250g /tay/gün  
8 inci ayda 300g /tay/gün  
ölçüler kısırağın süt miktarına bağlı olarak değişebilir.

## PELET- 10 KG & 20 KG KOVA

#### Hammaddeler

Whey, cooked soybeans, palm oil, wheat flour, oat flakes, dead yeast, premixes and micro-ingredients.

#### Additives(/kg)

##### 2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

##### 3a-VITAMINS

Vitamin A (3a672b)	40 000 UI
Vitamin D3 (3a671)	5 000 UI
Vitamin E (3a700)	150 mg
Vitamin B1 (3a821)	60 mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	54 mg
Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochloride) (3a831)	40 mg
Vitamin C (3a312)	100 mg
Biotin (3a880)	35 mg
L-Carnitine (3a910)	500 mg

#### Additives(/kg)

##### 3b-TRACE ELEMENTS

Copper (Copper(II) sulphate pentahydrate) (3b405)	800 mg
Copper (Copper(II) chelate of glycine hydrate ) (3b413)	20 mg
Iron (Iron(II) carbonate (siderite)) (3b101)	500 mg
Zinc (zinc oxide) (3b603)	192 mg
Zinc (Zinc chelate of glycine hydrate) (3b607)	48 mg
Manganese (Manganous sulphate, monohydrate) (3b503)	250 mg
Selenium (Sodium selenite) (E8)	1,6 mg
<b>3c-AMINO ACIDS</b>	
L-Lysin monohydrochloride (3.2.3)	1 500 mg
<b>4b-GUT FLORA STABILISERS</b>	
Sacc.cerevi.NCYC Sc 47 (E1702,4b1702)	10exp9 UF

#### Nutritional values(%)

Crude Ashes	8,00%
Crude Fiber	1,70%
Natrium	0,30%
Crude Protein	20,00%
Crude Fat	12,00%
L-Lysin	1,70%

# HAZIRLIK VE YENİLENME



# NUTRITION

## PREPARATION AND RECOVERY



## PASKABOOSTER

### DAYANIKLILIK VE ENERJİ

#### Özellikler

Paskabooster, enerji ve dayanıklılık için iz elementler ve vitaminler ile bitkisel ekstraktların bileşiminden oluşur. Paskabooster; atları zorlu antrenman programlarına, yarışmalara hazırlamak ve yeniden toparlanmalarını hızlandırmak amacıyla formüle edilmiştir.

#### Kullanımı

Yarışma; 1 şırınga yarıştan 1 gün önce veya yarıştan 2 saat önce 1 şırınga. Test sürecinde uygulamayınız. Antrenmanda; 1 şırınga / hafta. En fazla 6 hafta süresince uygulayınız.

### JEL , 60 ML ŞIRINGA, 60 ML

#### Hammaddeler

Glycerin, sodium chloride, sucrose, magnesium chloride, calcium chloride, water.

#### Additives(/kg)

##### 3a-VITAMINS

Vitamin A (3a672b)	1 846 250 UI
Vitamin D3 (3a671)	185 625 UI
Vitamin E (3a700)	3 740 mg
Vitamin B1 (3a821)	253 mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	562,5 mg
Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochloride) (3a831)	450 mg
Vitamin B12	6,20 mg
Vitamin C (3a312)	3 750 mg
Calcium D-Pantothenate (3a841)	1406 mg
Vitamin PP (Niacin (3a314)/Niacinamid (3a315))	2 812,5 mg

#### Additives(/kg)

##### 3b-TRACE ELEMENTS

Iron (Ferrous chelate of glycine, hydrate) (E1)	64,70 mg
Iodine (Potassium iodide) (3b201)	2,80 mg
Cobalt (Cobalt (II) acetate tetrahydrate) (3b301)	1,40 mg
Copper (Copper(II) chelate of glycine hydrate ) (3b413)	21,40 mg
Zinc (Zinc chelate of glycine hydrate) (3b607)	1 180 mg
Manganese (Manganese chelate of glycine hydrate) (3b506)	1 130 mg
Selenium (Sodium selenite) (E8)	4,8 mg

#### Nutritional values(%)

Crude Ashes	21,85%
Calcium	5,40%
Crude Protein	<0,1
Crude Fiber	<0,1
Crude Fat	<0,1
Natrium	4,90%
Magnesium	1,17%

# BESLENME

Hazırlık ve Yenilenme



## HYDRATONIC POWDER

### ELEKTROLİT DENGESİ

#### Özellikler

Terleme ile kaybedilen elektrolit dengesini korumak

#### Kullanımı

Suya veya yeme günlük 50 gr eklenerek kullanılır. Ekstrem sıcaklıklarda veya yoğun egzersizlerde doz ikiye katlanabilir.

#### PRESENTATION

#### Hammaddeler

Dextrose, Sodium chloride, Potassium chloride, Magnesium sulphate, Calcium carbonate.

#### Additives(/L)

2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

0

3a-VITAMINS

Vitamin C (3a312) 20 000mg

#### Nutritional values(%)

Crude Ashes 42,60%

Phosphorus 0,00%

Calcium 0,00%

Magnesium 0,50%

Natrium 11,00%

Glucose 42,20%

Chlorine 22,20%

Potassium 5,90%

# BESLENME

Hazırlık ve Yenilenme



## HYDRATONIC GEL

### ELEKTROLİT DENGESİ

#### Özellikler

Terleme ile kaybedilen elektrolit dengesinin sağlanması

#### Kullanımı

Yarıştan önce sabah yarım ve akşam yarım  
Yarıştan sonra yarım ve istenirse 1 saat sonra yenilenebilir  
Ertesi gün yarım şırınga sabah ve akşam verilmesi  
toparlanmayı hızlandırır  
Su ulaşılabilir olmalıdır

JEL- Kutu-60 ml Şırınga\* 5 adet

#### Hammaddeler

Glycerin, Natural extract of root of chicory, Potassium chloride, Syrup of sorbitol, Magnesium sulfate anhydrous

#### Additives(/rg)

##### 3a-VITAMINE

Vitamin C (3a312)

600 mg

Calcium D-Pantothenate (3a841)

900 mg

##### 3b-SPURENELEMENTE

Zinc (zinc oxide) (3b603)

1 350 mg

#### Nutritional values(%)

Crude Ashes

4,00%

Crude Protein

2,00%

Crude Fiber

0,00%

Crude Fat

0,00%

Sodium

0,22%

Methionin

1,15%

Chlorure

1,80%

Potassium

2,00%



## HYDRATONIC SOLUTION

### ELEKTROLİT DENGESİ

#### Özellikler

Terleme ile kaybedilen  
Elektrolit dengesini sağlamak



#### Kullanımı

Doğrudan ağızdan, yemine ve ya suyuna  
ilave edilerek günde 50 ml uygulanması  
tavsiye edilir.

Çok sıcak havalarda yada çok yoğun  
çalışmalardan sonra gerekli görülürse doz iki  
katına kadar çıkarılabilir. İstenirse ertesi gün  
tekrar edilebilir. Su, her zaman ulaşılabilir  
olmalıdır.

#### Hammaddeler

Water, Dextrose, Potassium chloride, Sodium bicarbonate, Magnesium  
sulfate anhydrous.

#### SIVI 1 LT & 5LT

##### Additives(/L)

###### 3b-TRACE ELEMENTS

Cobalt (cobaltous sulphate, heptahydrate) (3b305) 4 mg

###### 2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

##### Nutritional values(%)

Crude Ashes	6,80%
Crude Protein	0,00%
Crude Fiber	0,00%
Crude Fat	0,00%
Natrium	0,60%
Chlorure	1,80%
Potassium	2,00%
Calcium	0,00%
Magnesium	0,40%
Glucose	21,00%

## PASKATONIC SOLUTION

### İTİCİ GÜÇ

#### Özellikler

PASKOTONIC, kırmızı kan hücrelerinin (alyuvarlar) sentezinde rol alan vitamin ve mineral kombinasyonudur. İçerdiği lipotropik maddeler ile karaciğer fonksiyonlarını güçlendirir.

PASKOTONIC; tüm yarış ve gösteri atlarında yoğun antrenmen dönemlerinde ve yarışma periyotlarında kullanılır.

PASKOTONIC, zaaafiyet gösteren tüm atlarda kullanılabilir.  
PASKOTONIC aygır, kısırak ve taylarda kullanılabilir

#### Kullanımı

Doğrudan ağızdan verilerek yada yem üstüne dökülerek kullanılabilir. 30- 60 ml gün.  
Kullanmadan önce iyice çalkalayınız.



### SIVI-1 LT & 5 LT

#### Hammaddeler

Molasses of sugar cane, glycerin, calcium chloride dihydrate, monosodium Phosphate anhydrous, Sorbitol, magnesium chloride hexahydrate, sodium chloride, essential fatty acids (linoleic, linolenic acid)

##### Additives(/L)

###### 3a-VITAMINS

Vitamin A (3a672b)	1 000 000 mg
Vitamin D3 (3a671)	160 000 mg
Vitamin E (3a700)	490 UI
Vitamin B1 (3a821)	800 mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	456 mg
Calcium D-Pantothenate (3a841)	2 505 mg
Vitamin B12	5 000 µg
Vitamin PP (Niacin (3a314)/Niacinamid (3a315))	1 604 mg
Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochloride) (3a831)	500 mg
Choline chloride (3a890)	3 692 mg
Inositol (3a900)	2 400 mg

##### Additives(/L)

###### 3b-TRACE ELEMENTS

Copper (Copper(II) chelate of glycine hydrate ) (3b413)	34 mg
Zinc (Zinc chelate of glycine hydrate) (3b607)	20 mg
Manganese (Manganese chelate of glycine hydrate) (3b506)	20 mg
Iron (Iron(II) chelate of glycine, hydrate) (3b108)	2 000 mg
Selenium (Sodium selenite) (E8)	15 mg
<b>3c-AMINO ACIDS</b>	
DL-methionine, technically pure (3c301)	2 800 mg
L-Lysin monohydrochloride (3.2.3)	28 000 mg

##### Nutritional values(%)

Crude Ashes	6,30%
Crude Protein	3,90%
Crude Fiber	0,00%
Crude Fat	0,10%
Natrium	0,70%
Phosphorus	0,30%
Magnesium	0,20%
Calcium	0,80%

# LOKOMOTOR SİSTEM



# BESLENME

Hazırlık ve Yenilenme



## MYO BUILDER

### KAS GELİŞİMİ DESTEKLER

#### Özellikler

MYO BUILDER daha iyi bir kas gelişimi için geliştirilmiş ve esansiyel aminoasitlerce zengin bir protein konsantresidir. MYO BUILDER ; enerji ve protein lehine etkisi ile kas gelişimine katkıda bulunur.

#### Kullanımı

Günlük diyete 50 gr ve 30 gün süresince eklenmesi önerilir. Eğer ihtiyaç görülürse atın kondüsyonuna bağlı olarak doz iki katına çıkarılabilir.

Pelet- Kova 1,5 kg & 3 kg

#### Hammaddeler

Potato protein, extraction of sunflower meal, products from the processing of fenugreek, Brewer's yeast, protein concentrate of soy, calcium Carbonate.

#### Additives(/kg)

##### 3a-VITAMINS

Vitamin E (3a700)	500 UI
L-Carnitine (3a910)	50 000 mg

#### Additives(/kg)

##### 3c-AMINO ACIDS

DL-methionine, technically pure (3c30I)	26 051 mg
L-Lysin monohydrochloride (3.2.3)	106 997 mg
L-Threonine (3c410)	38 529 mg
L-Valine (3c370)	42 884 mg

##### 4b-GUT FLORA STABILISERS

Sacc.cerevi.NCYC Sc 47 (E1702,4b1702)	500 UI
---------------------------------------	--------

#### Nutritional values(%)

Crude Protein	46,30%
Crude Fiber	4,10%
Crude Fat	1,30%
Crude Ashes	7,80%

## MYOSELEN E 2500

### KAS DAYANIKLILIĞI İÇİN

#### Özellikler

Myoselen E 2500 özellikle kasın efora karşı direncini arttırmak ve kasın gelişimini maksimize etmek üzere tasarlanmıştır. Myoselen E 2500 antioksidanlar( vitamin E, selenyum) ve esansiyel amino asitlerce zengindir.



#### Kullanımı

YETİŞKİN AT ; 30 GR / GÜN  
1 YAŞLI ; 15 GR / GÜN  
TAY ; 10 GR / GÜN

TOZ, 1,5 KG, 3 KG & 9 KG KOVA

#### Hammaddeler

Dextrose, Magnesium oxide, Products from the processing of echinacea purpurea, Sorbitol, Calcium carbonate, Sodium chloride.

Additives(/kg)	
2b-FLAVOURINGS	
Aromatic substances	
3a-VITAMINS	
Vitamin E (3a700)	50 000 mg
Vitamin C (3a312)	20 000 mg
Vitamin B1 (3a821)	300 mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	150 mg
Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochloride) (3a831)	300 mg
Vitamin B12	4,5 mg

Additives(/kg)	
3b-TRACE ELEMENTS	
Selenium (Selenomethionine) (3b8.12)	45 mg
Iron (Iron(II) sulphate monohydrate) (3b103)	10 200 mg
3c-AMINO ACIDS	
L-Lysin monohydrochloride (3.2.3)	100 000 mg

Nutritional values(%)	
Crude Ashes	17,10%
Crude Fiber	0,30%
Crude Protein	10,30%
Sodium	0,30%



## TENDI'PROTEC+

### EKLEM ESNEKLİĞİ

### Özellikler

Tendon ve ligamentlerin esnekliğini desteklemek üzere, aromatik bileşenler ve bitkisel ekstartkların kombinasyonudur. TENDI'PROTEC + kullanımı özellikle tendon ve ligamentleri ağır yük altında olan spor atlarında tavsiye edilir.

### Kullanımı

Doğrudan ağızdan yada yeme veya suya ilave ederek ; Günde 50 ml ve 6 ile 10 gün süresince uygulanması tavsiye edilir.



P SIVI = 1 LT N

### Hammaddeler

Blackcurrant - Willow - Bamboo - Horsetail (by maceration of plants)

#### Additives(/L)

2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

#### Nutritional values(%)

Crude Ashes	0,20%
Crude Protein	0,00%
Crude Fiber	0,60%
Crude Fat	0,00%
Natrium	0,00%



# FLEXIBILITY AT THE POINT OF THE PERFORMANCE



## PASKAFLEX® LOCOMOTION

Paskaflex atın eklem esnekliğini derinlemesine ve uzun sürelerce destekleyen, kondroprotektif ajanlar ve DHA kombinasyonudur. Glukozamin ve chondroitin ile zenginleştirilmiş olan Paskaflex, yarış atının günlük rasyonuna kolayca eklenebilecek şekilde peletlenmiştir

Ayrıntılı bilgi için;  
[www.seyisim.com](http://www.seyisim.com)



AT SAĞLIĞINDA  
60 YILLIK YENİLİKÇİ ÖNDERLİK.

Made in FRANCE 



PaskaCheval

By TE

PRESENTATION

NUTRITION

MINERALS



Athletic  
horse

CARE

SKIN AND COAT

EQUIPMENT



# BESLENME

## Eklemler ve Toynaklar



## PASKAFLEX

### EKLEMLERİN ESNEKLİĞİNİ DESTEKLER

#### Özellikler

PASKAFLEX® eklem esnekliği için kondroprotektif ajanların (structuromodulators ) eşsiz bir karışımıdır. Bileşenler inflamasyon etkilerini azaltmayı amaçlar ve ayrıca organik silica içerir.

PASKAFLEX®in ilk amacı eklem kıkırdağının desteklenmesidir.

Glucosamine, chondroitin and methylsulfonylmethane (MSM)eklem kıkırdağını destekler.

Collagen hydrolyzate eklem kıkırdağının temelini oluşturan proteinlerin sentezi için gerekli olan esansiyel amino asit ihtiyacını karşılar

Bakır, çinko ve manganez kıkırdak dokusu oluşumuna(sentezine) katılan iz elementlerdir.

Frenk üzümü ve DHA eklem sıvısının stabilizasyonunu destekler.

PASKAFLEX® in ikinci rolü subkondral kemik yapısının desteklenmesidir. Ve bu amaçla, PASKAFLEX® organik silika ile zenginleştirilmiştir..

Paskaflex, Yarış atının günlük rasyonuna kolayca eklenebilecek şekilde peletlenmiştir.

#### Kullanımı

Yetişkin at ;  
30 g / gün 15 gün süre ile ve devamında 15 g / gün olarak yemle birlikte verilir

#### Hammaddeler

Bamboo, glucosamine from crustacean shells, lithothamnium, blackcurrant, chondroitin from shark's cartilage, Methylsulfonylmethane (MSM), seaweed Schizochytrium sp, collagen, products from the processing of grinded plants.

PELET, 900 G LIK KASE DE 6 HAFTALIK  
KULLANIMA UYGUN OALATRAK VE 5 KG'LİK KOVADA  
SATIŞA SUNULMUŞTUR.

#### Additives(/kg)

2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

li-anti-caking

Colloidal silica (E551b)

Sepiolitic clay (E563)

1 500 mg

201 mg

#### Additives(/kg)

3b-TRACE ELEMENTS

Copper (Copper chelate of HMTBa) (3b4.10)

Zinc (Zinc chelate of HMTBa) (3b6.10)

Manganese (Manganese chelate of HMTBa) (3b5.10)

Glucosamine

Chondroitin (sulfate)

505 mg

1 980 mg

1 735 mg

200 000 mg

50 000 mg

#### Nutritional values(%)

Crude Ashes

Crude Protein

Crude Fiber

Sodium

Crude Fat

21,00%

12,00%

2,20%

1,00%

3,00%



THESE FEW GRAMS  
ARE A STRONG ALLY  
IN YOUR SUCCESS



Athletic  
horse



## PASKAMINE® BALANCE AND SUPPORT



Paskamine ; vitaminler, makro ve mikro elementler ve besin maddelerince zengin bir kaynaktır. Atınızın günlük rasyonuna Paskamine ilavesi ile, sindirim sistemi, karaciğer fonksiyonu, eklem ve kaslarını desteklemeniz, atınızın performansını daha iyi bir seviyeye taşımanıza yardımcı olacaktır.

Ayrıntılı bilgi için;  
[www.seyisim.com](http://www.seyisim.com)

AT SAĞLIĞINDA  
60 YILLIK YENİLİKÇİ ÖNDERLİK.



PaskaCheval

By TECHN

PRESENTATION

NUTRITION

MINERALS

CARE

SKIN AND COAT

EQUIPMENT

# MİNERALLER

Atletik Atlar İçin Mineraller



## PASKAMINE

### DENGE VE PERFORMANS

#### Özellikler

Paskamine vitamin e ve vitamin c olarak zengin ve bitkisel ekstraktlar ile takviye edilmiş bir polivitamin ve mineral katkısıdır. Özellikle yarış atlarının ihtiyaçları gözönüne alınarak formüle edilmiştir.

Paskamine deki ca/p oranı(3,5) özellikle hububat tohumları ile zengin beslemeye uygun olarak düzenlenmiştir.

Paskamine ; içerdiği B grubu vitaminler ve sorbitol, kolin ve bitkisel ekstraktlar ile karaciğer fonksiyonlarını destekler

#### Kullanımı

Yetişkin atlar için günde 50- 100 gr kullanılması tavsiye edilir

PELET FORMDADIR 5-10-25 KG KOVALARDA SUNULMUŞTUR. 100 GR LIK ÖLÇÜ KABI İÇERİSİNDEDİR.

#### Hammaddeler

Carbonate of calcium, dicalcium Phosphate, wheat middlings, magnesium oxide, Molasses of sugar cane, sodium chloride, rapeseed oil, sodium sulphate, fenugreek, artichokes, horsetail.

#### Additives(/kg)

li-anti-caking	
Bentonite (I m558i)	3%
2b-FLAVOURINGS	
Aromatic substances	
3a-VITAMINS	
Vitamin A (3a672b)	500 000 UI
Vitamin D3 (3a67i)	100 000 UI
Vitamin E (3a700)	15 000 UI
Vitamin C (3a312)	3 000 mg
Choline chloride (3a890)	4 980 mg
Vitamin B12	11 mg
Vitamin PP (Niacin (3a314)/Niacinamid (3a315))	1 500 m
Folic acid (3a316)	1 000 m

#### Additives(/kg)

Vitamin K3 (3a71i)	70 mg
Vitamin B1 (3a82i)	700 mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	660 mg
Calcium D-Pantothenate (3a84i)	1 000 mg
Biotin (3a880)	30 mg
3b-TRACE ELEMENTS	0
Copper (Copper(II) sulphate pentahydrate) (3b405)	1 440 mg
Copper (Copper(II) chelate of glycine hydrate) (3b413)	360 mg
Zinc (zinc oxide) (3b603)	2 400 mg
Zinc (Zinc chelate of glycine hydrate) (3b607)	600 mg
Iodine (Calcium iodate, anhydrous) (3b202)	150 mg

#### Additives(/kg)

3b-TRACE ELEMENTS	
Cobalt (Coated granulated of cobalt (II) carbonate) (3b304)	50 mg
Selenium (Sodium selenite) (E8)	20 mg
Iron (Iron(II) sulphate monohydrate) (3b103)	6 000 mg
Manganese (oxide)	2 031 mg
3c-AMINO ACIDS	
L-Lysin monohydrochloride (3.2.3)	5 000 mg
Calcium salt of hydroxy analogue of methionine (3c308)	8 000 mg
Nutritional values(%)	
Phosphorus	4,00%
Calcium	15,00%
Magnesium	3,00%
Sodium	2,00%

## EQUUS SILICIS

### OSSEOZ MATRİKSİ DESTEKLER

#### Özellikler

EQUUS SİLİCİS; kolay emilen organik silika ve kalsiyum kaynaklarını içerir. Bu iki doğru tasarlanmış içerik bitkisek ekstraktlar ile birlikte kemik yapısını destekler.

#### Kullanımı

Equus silicis 10 ile 15 gün boyunca günde 30 gram kadar kullanılır.

#### Hammaddeler

Bamboo, Products from the processing of blackcurrant, Calcium carbonate, Brewers'yeast.

##### Additives(/kg)

2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

##### Nutritional values(%)

Crude Ashes	58,10%
Ash insoluble in hydrochloric acid	40,30%
Calcium	6,50%



TOZ, 1 & 5 KG KOVA

# SİNDİRİM SİSTEMİ



DETOX COCKTAIL.  
IT'S SOOOO GOOD  
TO ELIMINATE  
TOXINS !

PRESENTATION

NUTRITION

MINERALS

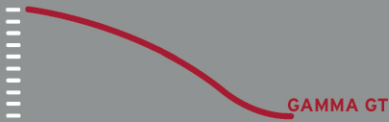
CARE

SKIN AND COAT

EQUIPMENT



## ALGUA DIGEST® DETOX & ELIMINATION



Karaciğer Fonksiyonu

Egzersiz ve ilaç uygulamaları, tüm yetersizlik ve yoksunluklar atta toksin birikimini hızlandırır. ALGUA DIGEST, bitkisel ve alglerden elde edilen ekstrakte ürünler ve lipotropik faktörler ile karaciğer ve böbrek fonksiyonunu destekler ve kanın tazelenmesine yardım eder.

Daha iyi performans için Detoksu dikkate alın.

Ayrıntılı bilgi için;  
[www.seyisim.com](http://www.seyisim.com)

AT SAĞLIĞINDA  
60 YILLIK YENİLİKÇİ ÖNDERLİK.

Made in FRANCE

 PaskaCheval  
By Techna

# BESLENME

## Sindirim Sistemi



## ALGUA DIGEST

### KARACİĞER FONKSİYON DESTEKLEYİCİ

#### Özellikler

Karaciğer drenajını stimüle etmek üzere bitkisel ve deniz yosunu(algler) ekstraktlarını konsantre olarak içerir. Ayrıca, renal akışa ve kan detoksifikasyonuna yardım eder. Kronik karaciğer yetersizliklerinde bile karaciğer fonksiyonlarını destekler.

#### Kullanımı

6 ile 10 gün boyunca ağızdan veya doğrudan üstüne yemine dökülerek yada içme suyuna eklenerek;

Erişkin at ; 30 ml/gün  
Genç at ; 15 ml /gün

## SIVI 1 LT & 5 LT

#### Hammaddeler

Sorbitol, Anhydrous magnesium Sulfate, Turmeric, Fucus vesiculosus, Boldo, Black radish, Artichoke, Dandelion. Product of the transformation of plants by maceration.

#### Additives(/L)

2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

#### Additives(/L)

3b-TRACE ELEMENTS

Zinc (zinc sulphate, monohydrate) (3b605)

1 280 mg

Manganese (Manganous sulphate, monohydrate) (3b503)

1 000 mg

#### Nutritional values(%)

Crude Ashes	1,70%
Crude Protein	0,00%
Crude Fiber	0,00%
Crude Fat	0,00%
Natrium	0,00%
Magnesium	0,20%
Sorbitol (E420)	2,00%

# BESLENME

## Sindirim Sistemi



## PASKATOMAC MİDE KORUYUCU

### Özellikler

paskatomac mideyi korumaya yönelik olarak tasarlanmış bir tamamlayıcı bir yem katkı maddesidir.

### Kullanımı

sabah ve akşam yeme karıştırılarak;

1 yaşlı; 25 gr/sabah- akşam

yetişkin at ; 50 gr / sabah-akşam

1 ay süresince kullanmanız tavsiye edilir.  
gerekli görülürse tekrar edilebilir

### Toz- Kova 3 kg

### Hammaddeler

Brewers'yeast, Calcium carbonate, Wheat middlings, Sodium bicarbonate, Lithothamn, Chicory inulin, Rapeseed oil, Schizochytrium sp algae meal, Products from the processing of aloe vera, Sodium chloride, Pectin.

#### Additives(/kg)

2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

#### Additives(/kg)

li-anti-caking

Bentonite (Im558)

100 000 mg

Sepiolite (E562)

400 mg

#### Nutritional values(%)

Crude Ashes

38,90%

Crude Protein

16,10%

Calcium

7,70%

Crude Fiber

4,00%

Natrium

3,40%

Crude Fat

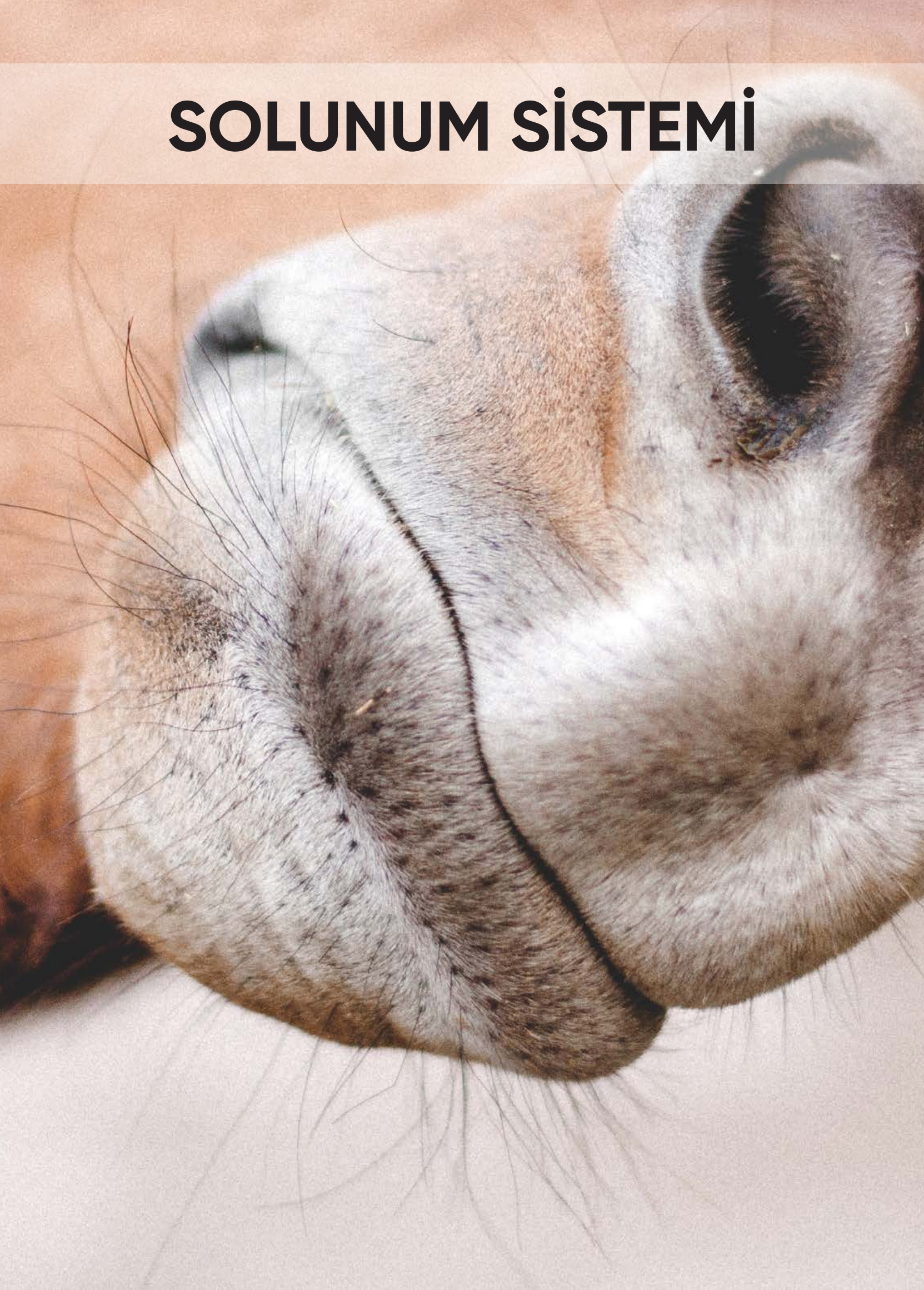
4,50%

Ash insoluble in hydrochloric acid

7,00%



# SOLUNUM SİSTEMİ



# BESLENME

## Solunum Sistemi



## RESPIRAL LIQUID

### SOLUNUM KONFORU İÇİN

#### Özellikler

Stres reaksiyonlarının geriletilmesi ve solunumun rahatlatılması için solunum sistemi rahatsızlıklarında kullanımı uygundur.

#### Kullanımı

50 ml / gün 6-10 gün boyunca

### Sıvı- Şişe 500 ml & 1 lt

#### Hammaddeler

Water, transformation of thyme and pine product.

#### Additives(/L)

3a-VITAMINS	
Vitamin C (3a312)	1 000 mg
3b-TRACE ELEMENTS	
Manganese (Manganous sulphate, monohydrate) (3b503)	30 mg
Iodine (Potassium iodide) (3b201)	100 mg
2b-FLAVOURINGS	
Aromatic substances	

#### Nutritional values(%)

Crude Ashes	58,10%
Ash insoluble in hydrochloric acid	40,30%
Calcium	6,50%

# DAVRANIŞ



# BESLENME

## Davranış



## NO'STRESS

### STRESİN YATIŞTIRILMASI

#### Özellikler

No'stress in ana amacı atın performansını etkilemeden strese bağlı reaksiyonlarını yatıştırmaktır.

Bu bütünsel formüle edilmiş ürün, kullanımı kolay pasta şeklinde sunuldu ve oldukça hızlı etkilidir. Özellikle ; yarış, taşınma, doğum, nalbant işlemleri gibi stres yaratabilecek işlemleri öncesinde kullanılır.

Fazla heyecanlı ve sinirli atlar üzerinde ve özellikle belirli bir olaya aşırı cevap veren atlar üzerinde de uygulanabilir.

#### Kullanımı

Stress yaratabilecek durumdan yaklaşık 2 saat önce 1 şırınga ağızdan uygulanması tavsiye edilir.

SIVI ŞİŞE 1 Lt.

#### Hammaddeler

Magnesium chloride, marigold, hypericum (product from the processing of extract plant).

#### Additives(/L)

2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

#### Nutritional values(%)

Crude Ashes	1,90%
Crude Fat	0,00%
Crude Protein	0,00%
Crude Fiber	0,00%
Natrium	0,00%
Magnesium	1,00%

# NUTRITION

## BEHAVIOUR



## CYCLE O'CALM

KISRAK YÖNETİMİNDE KAYGININ UZAKLAŞTIRILMASINA YARDIM EDER

### Özellikler

Cycle o'calm özellikle çiftleşme dönemindeki kısırlarda yada genel olarak zorluk çıkaran kısırlarda (agresive davranış gösteren, zaptında güçlük çıkaran, huysuz, sık sık urinasyon pozisyonuna geçen, hormonal etki altındaki kısırlar, aşırı tepki veren kısırlarda kullanılması tavsiye edilir.

### Kullanımı

Sezon boyunca kısırağın yemine yada doğrudan ağızına 6 ile 10 gün boyunca ve 25 ml uygulanması tavsiye edilir. Uzun süren uygulamalar gerekli olduğunda iki uygulama arası 15 gün ara verilmelidir.

Sıvı- Şişe 500 ml & 1 lt

### Ham Maddeler

Magnesium chloride, Anhydrous magnesium sulfate, Product of the transformation of hawthorn and linden

#### Additives(/L)

2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

#### Nutritional values(%)

Crude Ashes	2,00%
Crude Fat	0,00%
Crude Protein	0,00%
Crude Fiber	0,10%
Sodium	0,00%
Magnesium	1,00%

# AYAK ve TOYNAK



# BESLENME

## Eklemler ve Toynaklar



## PASKABIOVIT 2015

### GÜÇLÜ BIOTİN

#### Özellikler

Keratojenik dokuyu ideal oranda destekler .  
Sıkı bir tırnak yapısı ve harika tüy yapısı için  
(20-40 mg günlük biotin alımı)

#### Kullanımı

Temel ihtiyaç için: 10-20 gr / gün ve 50 gün boyunca ve  
yılda 4 kez ayrıca kritik vakalarda 90 ile 100 gün ve yılda  
bir ile iki kez

## PELET. 1 KG & 5 KG KOVA

#### Hammaddeler

Calcium carbonate, wheat middlings, dicalcium Phosphate, magnesium oxide, Sodium sulphate, molasses of sugar cane, rapeseed oil, stinging nettle.

#### Additives(/kg)

##### 2b-FLAVOURINGS

Aromatic substances

##### 3a-VITAMINS

Calcium D-Pantothenate (3a841)	10 485 mg
Vitamin PP (Niacin (3a314)/Niacinamid (3a315))	3 465 mg
Folic acid (3a316)	494 mg
Biotin (3a880)	2 014 mg

##### 3c-AMINO ACIDS

Calcium salt of hydroxy analogue of methionine (3c308)	2 000 mg
--	----------

#### Additives(/kg)

##### 1i-anti-caking

Sepiolite (E562)	1,60%
------------------	-------

##### 3b-TRACE ELEMENTS

Copper (Copper(II) sulphate pentahydrate) (3b405)	1 900 mg
Cuivre (Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté) (3b413)	600 mg
Fer (Sulfate de fer (II) monohydraté) (3b103)	7 049 mg
Zinc (oxyde de zinc) (3b603)	4 818 mg
Zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté) (3b607)	1 178 mg
Manganèse (oxyde de manganèse (II)) (3b502)	1 280 mg
Manganèse (chélate de manganèse de glycine hydraté) (3b506)	181 mg

#### Nutritional values(%)

Phosphorus	2,10%
Calcium	13,00%
Magnesium	7,00%
Natrium	1,80%
Methionin	1,30%

## FRENCH POWDER AYAĞIN YENİLENMESİ İÇİN

### Özellikler

French powder atların ayaklarında kullanılmak üzere, kil ve oligo elementlerin harmanlanmış bir bileşimidir.

Astringent ve gevşetici özellikleri ayağın sağlamlığına yardım eder.

TOZ- 5 KG KOVA





# TOYNAK VE AYAK KORUMA

Ayak Koruma



## ARNICA GEL SOĞUTUCU JEL

### Özellikler

Arnica ile zenginleştirilmiş bu jel, hafif ağırlı basit yanmalar, uzun kemiklerdeki şişlikler, küçük çarpmalar morarmalar gibi durumlarda ve kasların gevşemesine yardımcı olmak amacıyla kullanılır

200 ML VE 1 LT JEL

# TIRNAK VE AYAK SAĞLIĞI

Tırnak Koruma



## BLACK HOOF OINTMENT

Norveç Katranı ile Zenginleştirilmiştir

### Özellikler

Bu ürün Paskacheval tarafından geliştirilmiştir. Norveç katranı ile zenginleştirilmiştir ve kış sezonu boyunca tırnak bakımı ve korunmasında kullanılması tavsiye edilir. Bu ürüne su eklenmemiştir.

Krem; 1lt- 5 lt ve 25 lt

## BLOND HOOF OINTMENT

Morina balığı karaciğeri yağı ile zenginleştirilmiştir.

### Özellikler

Bu ürünün formülü ve üretimi Paskacheval tarafından geliştirilmiştir. Tırnağın neminin korunması ve kuruluğun engellenmesi için kullanılır. Bu ürün içeriğinde dışarıdan eklenmiş su yoktur.



Krem 1lt & 5lt & 10 lt & 25 lt

# TIRNAK VE AYAK SAĞLIĞI

Ayak Bakımı



## CLAY FROM CHAUSEY ISLANDS

AYAK



### Özellikler

Tendon ve kasların yeniden yapılanması, sıklığı ve tonusu üzerinde destekleyici etki oluşturur

### Kullanımı

Her yarışma veya antrenmen sonrasında ince bir tabaka halinde tendon ve kirşler üzerine uygulanır. 4 ile 12 saat sonra temiz ve akan suyla temizlenmesi tavsiye edilir. Açık yaralarda kullanılmaz.

Krem- Kova 1,5 kg & 5 kg & 15 kg



## FROG PROTEC

### ÇATALI KURUTUR VE TEMİZLER

#### Özellikler

Frog protect , laboratuvarımızda geliştirilen bir üründür. Derin seviyelerde bile çatalın kuru ve temiz kalmasını sağlar

PRESEN **KREM TÜP 200 ML**



# DERİ VE TÜY SAĞLIĞI

Deri Sağlığı

## PASKADOUCE Spray

İYİLEŞMEYİ DESTEKLER

### Özellikler

Lokal uygulamaya yönelik sıvı. Paskadouce epidermal hücrelerin yenilenme sürecini destekler ve kaşınma ve sızıyı azaltır.

SIVI. SPRAY 250 ML



## «STALLION' TONIC»

## AYGIRIN UYARILMASINDA



## Özellikler

Aygırlar için sıvı besin desteği

## Endikasyon

Tüm aygırlarda reproduksiyon sezonu süresince kullanılması tavsiye edilir.

## Bileşenler

Ginger - Grape Seeds  
Masere Bitkisel Özütlr.

Constituants analytiques (p.cent) Analitik Yapısı	Additifs (/L) (d=1,03 kg/L) Additives	Additifs (/L) (d=1,03 kg/L) Additives
Cendres brutes Crude ashes	3.4	3a- VITAMINS 3a- VITAMINS
Protéines brutes Crude protein	00.0	Vitamine E (3a700) (UI) Vitamin E (3a700)
Matières grasses brutes Crude Fat	00.0	L-Carnitine (3a910) (mg) L-Carnitin (3a910)
Cellulose brute Crude Fiber	0.4	
Sodium Sodium	0.0	
	3b- OLIGO-ELEMENTS 3a- TRACE ELEMENTS	
	Zinc (sulfate de zinc monohydraté) (3b605) (mg) Zinc (zinc sulphat, monohydrat) (3b605)	12 000
	Sélénium (sélénite de sodium) (E8) (mg) Selenium (sodium selenit) (E8)	50
	2b- SUBSTANCES AROMATIQUES 3b- FLAVOURINGS	
	Mélange de substances aromatiques Mix of flavouring substances	
	Ethanol(2b0278) (mg) Ethanol (2b0278)	23 185

## Kullanımı

İlk aşım veya sperm alınmasında 21 gün önce başlayıp her gün 100 ml ağızdan verilir ve tüm sezon boyunca her ay tekrar edilir.

## Paket

Sıvı 1 & 5 lt





### **Seyisim PaskaCheval Resmi Türkiye Distrübütörü**

Bitkisel ekstraktlar ve doğal aktif maddeler konusundaki uzmanlığımız ve at besleme konusundaki birikimimizin kombinasyonu ile size yüksek kalitede çözüm önerileri sunuyoruz.

Üretimden, satışa kalite garantisi veren ürünler sunuyoruz.

SEYİSİM'de satışa sunulan tüm ürünler, atın performansı ve konforu için üretilir. Atın gereksinimlerini optimal düzeyde karşılayan ve rasyonu dengeleyen besin destekleri önerilir.

Yarışa hazırlanma, yarış sonrası toparlanma, yarış atlarının olası sağlık sorunları (ülser, topallık, su kaybı) ve dayanıklı ve güçlü atlar için yardımcı ürünler.

Lokomotor sistemi (Kas, İskelet, Eklem, Ayak ve Toynak) destekleyen geniş bir ürün çeşitliliği

Damızlık kısıraklar için gebelik ve doğumla birlikte başlay an zorlu tay yetiştirme sürecinde yenilikçi ürünler

Deri ve tüy örtüsü ve ekipman ve deri bakım ürünleri ile tüm ihtiyaçlarınızı karşılamak istediğimizeyiz.

### **YARIŞ ATLARI İÇİN ANTI DOPİNG TESTLERİ**

**PASKACHEVAL'İN YARIŞ ATLARINDA KULLANILAN ÜRÜNLERİ "FRANSA ULUSAL DOPİNG KONTROL LABORATUVARI "( LCH ) TARAFINDAN KONTROL EDİLİR. BU ANALİZLER DOPİNG MADDESİ YOKLUĞUNU GARANTİ EDER. AYRICA BU LABORATUVAR OLASI TÜM DEĞİŞİKLİKLER HAKKINDA DA TARAFİMİZA BİLGİ AKIŞI SAĞLAR**



**seyisim**<sup>®</sup>  
beslenme rehberiniz

[www.seyisim.com](http://www.seyisim.com)