



# Pavo E'lyte

Elektrolyytit kilpahevosille

Vartalo kopio Kun hevonen hikoilee, se menettää paitsi kosteuden, mutta myös kehon mineraaleja kuten natrium, kalium, kloori, kalsium ja magnesium. Näillä aineilla on keskeinen rooli lihasten aineenvaihdunnassa, ja niitä kutsutaan elektrolyytteiksi. Jos kadonneita elektrolyyttejä ei ole täydennetty, kestävyys vähenee. Merkittävässä puutteissa voi esiintyä kuivumista ja koliikkia. Jos hevonen ei kykene suorittamaan tietyn harjoittelun kestävyuden puutteen vuoksi tai se tuntuu turhalta, saattaa olla tarpeellista täydentää elektrolyyttejä.



## **Pavo E'lyte: täydellinen elektrolyyttiyhdistelmä**

Pavo E'lyte on elektrolyyttivalmiste ja sisältää kaikki tarvittavat ravinteet oikeissa suhteissa. Etenkin suhteet ovat tärkeitä asianmukaisen täydennyksen kannalta. Pavo E'lyte sisältää ylimääräistä magnesiumia, koska hevonen menettää myös tämän mineraalin, kun se hikoilee ja magnesiumin rooli kehon prosesseissa ei pidä aliarvioida. Monet muut elektrolyytit eivät sisällä magnesiumia, tai vain vähäinen määrä tätä ainetta. Tuote ei sisällä vehnätuotteita, joten se soveltuu myös gluteenittomaan ruokaan.

## **Elektrolyyttien korvaaminen kesällä ja talvella**

Hevonen ei vain hikoile kesällä, kun on lämmin. Talvella voimakas harjoittelun tai kilpailun jälkeen voi olla tarpeen myös täydentää elektrolyyttejä. Kun hevonen klipataan, jonka seurauksena hiki kuivuu nopeammin, saattaa näyttää siltä kuin ne eivät hikoilisi paljoa. Varmista, että nämä hevoset saavat riittävästi elektrolyyttejä.

## **Ruokintaruokailu Pavo E'lyte**

Hevoset joutuvat usein tottumaan elektrolyyttien makuun. Aloita pienellä määrällä ja nosta hitaasti määrää. Sekoita Pavo E'lyte rehun kanssa. Nirsoille syöjille voi lisätä omenamehua. Vaihtoehtoisesti voit antaa elektrolyyttejä sekoitettuna omenasoseeseen tyhjän matolääke -putken avulla.

Saatavana 3 kg: n ämpäriin, jossa on suljettava kansi.



# Pavo E'lyte

Elektrolyytit kilpahevosille

## Erityisominaisuudet

### Sisältö

Alfalfa  
Natriumkloridi

Magnesiumasetaatti  
Dekstroosi  
Kaliumkloridi

### Säkki

Sanko 3 kg

### Varastointiohjeet

Säilytettävä viileässä, valolta suojattuna.  
Suljettava käytön jälkeen.

### Vakuustodistus

Energia (DE)	2,8 MJ/kg
Energia	0,22 EWpa
Energia (ME)	2,4 MJ/kg
Sulava	46 gr/kg
raakavalkuainen	
Raakavalkuainen	6,7 %
Raakarasva	3 %
Raakakuitu	10,3 %
Raakamineraalit	35,7 %
Sokeri	11%
Tärkkelys	3,3 %

### Vitamiinitasot / kg

C-Vitamiini 4.000 mg

### Mineraalit ja hivenaineet

Kalsium	0,6 %
Fosfori	0,3 %
Magnesium	1,2 %
Natrium	10,1 %
Kalium	4,1 %

### Ruokintaohjeet

#### GRAM PER DAY

NORMAL TRAINING

HEAVY TRAINING



**HORSE**  
600 KG

**PONY**  
300 KG

### Kestävyys

Kestävyys 18 mth