

# Pavo E'lyte

Elektrolity dla koni sportowych

Gdy koń się poci, traci nie tylko płyn, ale także cenne minerały, takie jak sód, potas, chlor, wapń czy magnez. Substancje te, nazywane elektrolitami, odgrywają zasadniczą rolę w metabolizmie mięśni i jeśli utracone wskutek wysiłku nie zostaną uzupełnione - wydajność organizmu spadnie, koń nie będzie w stanie wykonać określonego wyczynu z powodu braku wytrzymałości lub stanie się apatyczny. W przypadku znacznych niedoborów może wystąpić odwodnienie, a nawet kolka, dlatego uzupełnianie elektrolitów jest niezwykle ważne.



## **Pavo E'lyte: kompletny suplement elektrolitowy**

Pavo E'lyte jest kompletnym suplementem elektrolitowym, który zawiera wszystkie niezbędne minerały w prawidłowych proporcjach - co jest niezwykle istotne dla ich prawidłowego uzupełnienia. Pavo E'lyte, w przeciwieństwie do wielu innych suplementów elektrolitowych, zawiera dodatkowo magnez, który pełni bardzo ważną rolę w rozmaitych procesach organizmu, a również może zostać utracony wraz z potem. Produkt nie zawiera pszenicy, więc może być podawany koniom nietolerującym glutenu.

## **Uzupełniaj elektrolity latem i zimą**

Koń poci się nie tylko w lecie lub kiedy jest ciepło - uzupełnianie elektrolitów po intensywnym wysiłku jest konieczne niezależnie od pory roku, zatem także zimą. Kiedy konie są ogolone ich pot szybciej schnie i szybciej odparowuje, dlatego może wydawać się, że nie poci się zbyt obficie. Upewnij się, że Twój koń ma wystarczającą ilość elektrolitów i obserwuj go uważnie, bo brak siły czy kondycji może być tego oznaką.

## **Porada żywieniowa Pavo E'lyte**

Konie często potrzebują czasu aby przyzwycząć się do smaku elektrolitów, dlatego zawsze dodawaj Pavo E'lyte do paszy, zaczynając od niewielkiej ich ilości i powoli ją zwiększaj. Dla wybrednych koni pomocne może okazać się dodanie syropu lub soku jabłkowego. Ewentualnie możesz też podać elektrolity zmieszane z sokiem jabłkowym za pomocą strzykawki prosto do pyska.

Dostępne w 3 kg wiadrze z zamkniętą pokrywą.



# Pavo E'lyte

Elektrolity dla koni sportowych

## Specyfikacja

### Zawiera

Lucerna  
Chlorek sodu  
?ruta ?ytinia  
Octan magnezu  
Dekstroza  
Chlorek potasu  
Olej z ziarna inu  
Cytrynianu sodowego

### Opakowanie

Wiadro 3 kg

### Przechowywanie

Przechowywa? w zimnym suchym i zaciemnionym pomieszczeniu. Zamyka? szczelnie po u?yciu

### Analiza gwarantowana

Energia strawna (DE)	2,8 MJ/kg
Energia (EWpa)	0,22 EWpa
Energia (ME)	2,4 MJ/kg
Bia?ko strawne, surowe	46 gr/kg
Bia?ko surowe	6,7 %
T?uszcz surowy	3 %
W??kno surowe	10,3 %
Popió? surowy	35,7 %
Cukier	11%
Skrobia	3,3 %

### Witaminy (na kg)

Witamina C 4.000 mg

### Minera?y i pierwiastki ?ladowe na kg

Wap?	0,6 %
Fosfor	0,3 %
Magnez	1,2 %
Sód	10,1 %
Potas	4,1 %

### Porada ?ywieniowa

GRAM PER DAY



### Trwa?o??

Trwa?o?? 18 mth