



Pavo ReHydrate

Regenerujący napój sportowy dla koni.

Kiedy konie intensywnie trenują i/lub dużo się pocą, oprócz wody tracą inne sole organizmu - tzw. elektrolity, takie jak sód, chlorek i potas. Jeśli braki nie zostaną uzupełnione na czas, koniowi grozi odwodnienie i ujemny bilans elektrolitów, co skutkuje zmniejszeniem chęci do pracy, brakiem energii i ogólnie złym samopoczuciem. Pavo ReHydrate to skoncentrowany napój sportowy dla koni, który zapewnia bezpiecznie uzupełnienie elektrolitów, energii i nawodnienia, dzięki czemu Twój koń szybciej regeneruje się po ciężkim wysiłku.



Napój sportowy z elektrolitami i glukozą.

Nie tylko płynna forma Pavo ReHydrate jest wyjątkowa, ale połączenie elektrolitów i dużej zawartości glukozy sprawia, że ten produkt jest najlepszym napojem sportowym, który pomoże Twojemu koniowi zregenerować się po dużym wysiłku i/lub dużej potliwości. Szybkie uzupełnienie elektrolitów zapewnia przywrócenie równowagi płynów i elektrolitów. Ta równowaga ma kluczowe znaczenie dla prawidłowego działania normalnych funkcji organizmu, takich jak regulacja temperatury ciała i krążenia krwi.

Glukoza zawarta w Pavo ReHydrate zapewnia dodatkową energię i dobre wchłanianie elektrolitów. Zrównoważona ilość glukozy sprzyja wchłanianiu płynów i elektrolitów w organizmie, dzięki czemu koń może je szybciej przetwarzać i wykorzystywać. Podanie Pavo ReHydrate pomaga również pobudzić pragnienie, a tym samym uzupełnić niezbędne płynne ustrojowe.

Różne sposoby podania Pavo ReHydrate

Możesz podawać Pavo ReHydrate swojemu koniowi na różne sposoby, w zależności od preferencji konia i szybkości wchłaniania. W ten sposób można go rozpuścić w wodzie pitnej lub poleć nim bezpośrednio.

Twój koń odmawia jedzenia i picia? Możliwe jest podanie produktu przy pomocy strzykawki, bezpośrednio do pyska.

?



Pavo ReHydrate

Regenerujący napój sportowy dla koni.

Specyfikacja

Zawiera

Glukoza (monohydrat dekstrozy)
Chlorek sodu
Chlorek potasu
Siarczan magnezu
Fosforan trójsodowy

Porada żywieniowa

Patrz instrukcja
Woda powinna być zawsze dostępna
Uzupełnienie elektrolitów utraconych w wyniku pocenia (podajemy przez 1 - 3 dni)

Dodatki na kg

Dodatki technologiczne
Kwas cytrynowy 30.000 mg (E330)
Sorbinian potasu 2.000 mg (E202)
Dodatki sensoryczne: substancje aromatyczne
Zapach jabłkowy II 12.000 mg
Karmel (E150C) 9.000 mg

Przechowywanie

Przechowywać w zimnym suchym i zacienionym pomieszczeniu. Zamykać szczelnie po użyciu

Analiza gwarantowana

Białko surowe	0,2 %
Tłuszcz surowy	1,1 %
Włókno surowe	0,0 %
Popiół surowy	38,9 %
Cukier	19,0 %
Wapń	0,0 %
Fosfor	0,61 %
Magnez	0,36 %
Sód	3,26 %
Potas	2,6 %
Chlorek	5,3 %