

ELECTROLYTES POWDER

Skoncentrowane **sole mineralne** umożliwiające **szybkie uzupełnienie elektrolitów utraconych podczas pocenia się.**



WSKAZANIA

- Umiarkowany, intensywny lub długotrwały wysiłek mięśniowy prowadzący do pocenia się.
- Długotrwały transport.



OPAKOWANIA



2.2 kg



7 kg



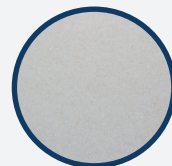
SPOSÓB UŻYCIA

Podawać zmieszane z paszą lub zbożami. Zapewnić stały dostęp do świeżej wody.

1 miarki = 50 g

DOROSŁY KOŃ (500 KG)	ZALECANA DAWKA	KIEDY PODAWAĆ
Umiarkowany wysiłek, transport na długi dystans	½ do 1 miarki (25 do 50 g), lub 5 do 10 g/100 kg masy ciała	Po wydarzeniu
Intensywny krótki wysiłek (wyścig)	1 do 2 miarek (50 do 100 g), lub 10 do 20 g/100 kg masy ciała	1 miarka wieczorem po wydarzeniu. Powtórzyć rano po intensywnym poceniu się.
Długotrwały intensywny wysiłek (wytrzymałościowy)	1 do 2 miarek (50 do 100 g), lub 10 do 20 g/100 kg masy ciała	1 miarka rano i/lub wieczorem przez maksymalnie 10 dni po wydarzeniu.

Dla kucyków i młodych koni podawać dzienną dawkę odpowiadającą masie ciała zwierzęcia.



Proszek

* Wolne od naturalnie występujących substancji zabronionych (NOPS), zgodnie z przepisami organizacji wyścigowych, FEI, FFE i SHF.



SZCZEGÓŁOWY SKŁAD

Chlorek sodu, chlorek potasu, glicyna, siarczan magnezu, wodorowęglan sodu, cytrynian sodu, aromat zielonego jabłka.

NA KILOGRAM

Witamina E 5,000 mg

SKŁAD ANALITYCZNY

Wilgotność	1%
Białko ogólne	10.5%
Popiół surowy	85.5%
Chlorki	44%
Sód	22.5%
Potas	12%
Magnez	0.7%

1 MIARKI (50 g) ELECTROLYTES
POWDER ZAPEWNI



21 185 mg chlorku, 11 400 mg sodu, 5 600 mg potasu, 440 mg magnezu, 250 mg witaminy E.



PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od światła, w temperaturze pokojowej.
- Termin przydatności: 24 miesiące od daty produkcji.



WŁAŚCIWOŚCI

Spożycie soli mineralnych zawartych w preparacie ELECTROLYTES POWDER umożliwia szybkie uzupełnienie elektrolitów utraconych podczas pocenia się.

Dawka 50 g rekompensuje straty chlorków, sodu, potasu i magnezu odpowiadające około 4 litrom potu.

Glicyna ułatwia wchłanianie sodu.



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY STOSOWANIU

Podczas wyścigu wytrzymałościowego możliwe jest podanie ELECTROLYTES POWDER tego samego dnia.

Należy jednak rozcieńczyć go w dużej ilości wody i udostępnić w pojemniku obok zwykłego wiadra ze świeżą wodą.