

Link do produktu: <https://equine-pharmacy.pl/krafft-stress-relief-1-3kg-p-41436.html>

KRAFFT Stress Relief 1,3kg

Cena	198,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	7350015761780
Producent	KRAFFT

Opis produktu

KRAFFT STRESS RELIEF to starannie opracowany suplement wspierający równowagę psychiczną koni w stresujących sytuacjach. Produkt zawiera tryptofan, magnez oraz witaminy z grupy B, które wspólnie pomagają uspokoić temperament konia, redukując stres i napięcie. Dzięki temu koń może lepiej radzić sobie z wyzwaniami, co sprzyja osiągnięciu lepszych rezultatów w pracy, treningach czy podczas zawodów.

Tryptofan, będący kluczowym aminokwasem, wspomaga produkcję serotoniny, hormonu wpływającego na poprawę nastroju i redukcję stresu. Magnez wspiera funkcjonowanie układu nerwowego i mięśniowego, pomagając w utrzymaniu spokoju i odprężenia. Witaminy z grupy B wzmacniają układ nerwowy, wspierają metabolizm energetyczny oraz pomagają w stabilizowaniu reakcji na stres.

Suplement jest idealny w sytuacjach, takich jak transport, zawody, zmiana środowiska czy inne stresujące wydarzenia, pomagając koniowi zachować równowagę psychiczną i skupić się na zadaniach.

- Zawiera tryptofan, magnez i witaminy z grupy B dla wsparcia psychiki konia
- Pomaga redukować stres i napięcie w trudnych sytuacjach
- Idealny podczas transportu, zawodów i innych wymagających wydarzeń
- Produkt dostępny w opakowaniu: torba 1 300 g

KRAFFT Stress Relief to niezawodne wsparcie w utrzymaniu spokoju i równowagi psychicznej Twojego konia, pomagające mu lepiej radzić sobie ze stresem i skupić się na osiągnięciu sukcesów.

Skład

SKŁAD: drożdże, tlenek magnezu, pszenica, mączka paszowa

SKŁADNIKI ANALITYCZNE	
Suchoj masy	95 %
Białko surowe	26 %
Włókno surowe	2 %
Oleje i tłuszcze surowe	1 %
Popiół surowy	32 %
Magnez	11 %
Sód	0,4 %
DODATKI / KG	
Witamina B1	5 000 mg
Witamina B6	3300 mg
Witamina B12	4 mg
Niacynoamid	5 000 mg
Chlorek choliny	10 g

L-Tryptofan	120 000 mg
Drożdże	TAK

Dawkowanie

ZALECANE DAWKOWANIE

Zalecane dawkowanie 10 g na 100 kg masy ciała
konia.