

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolfos-horsemix-stallion-500g-p-156537.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Dolfos Horsemix Stallion 500g

Cena	64,06 zł
Numer katalogowy	5902232640212
Kod producenta	5902232640212
Waga	500

Opis produktu

Dolfos Horsemix Stallion 500g - Opis Produktu

Mieszanka paszowa uzupełniająca dietetyczna dla koni. Horsemix Stallion jest to mieszanka uzupełniająca dietetyczna przeznaczona dla ogierów użytkowanych sportowo i reproduktorów.

Skład

- Drożdże piwne suszone
- Fosforan dwuwapniowy
- Węglan wapnia

Analiza Składu

- Białko surowe 2,7%
- Włókno surowe 0,1%
- Oleje i tłuszcze surowe 0%
- Popiół surowy 63%
- Wapń 1,1%
- Fosfor 0,6%
- Sód 0,8%

Dodatki Na 1kg

- Beta karoten 2 000 mg
- Witamina A 5 760 000 j.m.
- Witamina D3 576 000 j.m.
- Witamina E 100 000 mg
- Witamina C 141 500 mg
- Żelazo 24 000 mg (w tym z siarczanu żelaza 16 800 mg, w tym z chelatu żelaza 7 200 mg)
- Mangan (tlenek manganu) 15 000 mg
- Miedź (siarczan miedzi) 2 400 mg
- Cynk 15 000 mg (w tym z tlenku cynku 5 000 mg, w tym z siarczanu cynku 5 500 mg, w tym z chelatu cynku 4 500 mg)
- Jod (jodek potasu) 184,4 mg
- Selen 134 mg (w tym z seleninu sodu 94 mg, w tym z chronionego seleninu sodu 40 mg)
- L-Metionina 120,5 g
- Monochlorowodorek L-Lizyny 213 g
- Przeciwtleniacze
- L-Lizyna 170 g
- L-Metionina + Cystyna 120 g
- Treonina 1,7 g
- Tryptofan 0,4 g
- Walina 2 g
- Siarka 43 g

Dawkowanie

HORSEMIX STALLION należy zmieszać z poranną dawką paszy treściwej.

Podawać:

20g/dzień/konia (4 miarki).

20-30g/dzień/konia (4-6 miarek) - gdy ogier jest równocześnie intensywnie użytkowany w sporcie i w hodowli.

30-40g/dzień/konia (6-8 miarek) - w przypadku, gdy preparat jest jedynym dodatkiem uzupełniającym do dawki złożonej z siana i owsa.

Dodatkowe Informacje

Zalecany czas stosowania: w okresach aktywności reprodukcyjnej.

Przed zastosowaniem mieszanki lub przed przedłużeniem okresu stosowania należy zasięgnąć opinii specjalisty ds. żywienia lub lekarza weterynarii.

Witaminy, składniki mineralne dobrane w optymalnych poziomach i proporcjach pozwalają pokryć wysokie zapotrzebowanie przy dużych wysiłkach, zwiększają wydolność i pozwalają na utrzymanie konia wyczynowego (i jego mięśni) w optymalnej kondycji. U reproduktorów wpływają na prawidłowe funkcjonowanie jąder, wysoką jakość nasienia.