



NUTRI HORSE Repro 1000 g

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 95.00 zł |
| Dostępność | 5 dni roboczych |
| Czas wysyłki | 5 dni roboczych |
| Numer katalogowy | 47027 |
| Producent | NUTRI HORSE |

Opis produktu

Karma uzupełniająca dla klaczy w zaawansowanej ciąży, klaczy karmiących oraz ogierów w okresie reprodukcji. Jest to specjalny dodatek wybranych minerałów, mikroelementów, witamin i aminokwasów tworzących białka kwasów dla klaczy w trzecim tryestrze ciąży, matek karmiących i ogierów w okresie kryjącym. Wysoka zawartość beta-karotenu i witaminy E sprzyja płodności koni hodowlanych i stymuluje ruie u klaczy, która jest krótsza i bardziej intensywna. Produkt powinien być podawany z NutriHorse STANDARD, ponieważ nie zawiera wszystkich witamin i minerałów w odpowiednich ilościach.

Skład:

otręby pszenne,
węglan wapnia,
chlorek sodu,
fosforan wapnia,
fosforan sodu,
tlenek magnezu

Składniki w 1 kg:

Wapń 8,5%,
Fosfor 4,0%,
Sód 4,0%,
Magnez 2,0%.

Dodatki w 1 kg:

witaminy, prowitaminy i chemicznie zdefiniowane substancje o podobnym działaniu:

E672 witamina A 150.000 jm,
Beta-karoten 10000 mg,
E671 Witamina D3 37.500 jm,
Biotyna 15 mg,
Witamina E (jako alfa-tokoferol) 13 750 mg,
Kwas foliowy 450 mg,
Witamina K3 150 mg,
Witamina C 7500 mg.

Związki pierwiastków śladowych:

E4 pięciowodnego siarczanu miedzi (jako Cu) 500 mg,
chelaty miedzi i hydrat aminokwasów (jako Cu) 500 mg,
3b8.11 organiczne formy selenu z Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (inaktywowane drożdże z selenem) (jak Se) 10 mg.

Aminokwasy, ich sole i podobne produkty:

3.2.3. L-lizyna 15 g,
3.1.1. DL-metionina 5 g,
3.3.1. L-treonina 5 g.

Sposób podawania:

| | | |
|---------------|------------|---------------------------------|
| | Na 100 kg | Dla koni o wadze powyżej 600 kg |
| Dawka dzienna | masy ciała | |

| | | |
|--|------|------|
| Klacz 2 miesiące przed porodem | 5 g | 30 g |
| Klacz w 1 połowie laktacji (do 3 m-cy po porodzie) | 10 g | 60 g |
| Klacz w 2 połowie laktacji (do 6 m-cy po porodzie) | 5 g | 30 g |
| Ogiery w okresie reprodukcyjnym | 5 g | 30 g |
| Klacz jałowe | 10 g | 60 g |
| Miesiąc przed zażebieniem | | |

Opakowanie

1000 g