



## NUTRI HORSE Repro 3000 g

Cena	<b>255.00 zł</b>
Dostępność	<b>5 dni roboczych</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>47028</b>
Producent	<b>NUTRI HORSE</b>

### Opis produktu

Karma uzupełniająca dla klaczy w zaawansowanej ciąży, klaczy karmiących oraz ogierów w okresie reprodukcji.

#### Działanie:

Jest to specjalny dodatek wybranych minerałów, mikroelementów, witamin i aminokwasów tworzących białka kwasów dla klaczy w trzecim trymestrze 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 siarczynu 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:

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

---

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 zażrebiem		

**Opakowanie**

3000 g