

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/nutri-horse-standard-5000-g-p-5956.html>

NUTRI HORSE Standard 5000 g

Cena	169.00 zł
Dostępność	5 dni roboczych
Czas wysyłki	5 dni roboczych
Numer katalogowy	47022
Producent	NUTRI HORSE

Opis produktu

Preparat witaminowy dla koni niepracujących, używanych rekreacyjnie i koni hodowlanych. Jego zawartość kompensuje brak minerałów, mikroelementów oraz witaminy A w diecie i pomaga w utrzymaniu dobrej kondycji i dobrego stanu zdrowia koni. Zawiera aminokwas L-lizynę, która jest kluczowym elementem dla całego białka w organizmie. L-lizyna odgrywa ważną rolę w absorpcji wapnia, w budowaniu mięśni i pomaga organizmowi odzyskać formę po urazach. Dla klaczy źrebnych i karmiących i ogierów w sezonie kryć należy podawać w połączeniu z NutriHorse REPRO. NutriHorse STANDARD może być łączony z linią czerwoną produktów NutriHorse.

Skład:

fosforan dwuwapniowy,
węglan wapnia,
diwodorofosforan sodu,
mączka kukurydziana,
chlorek sodu,
wodorowęglan sodu,
otręby pszenne,
tlenek magnezu,
gliceryna.

Zadeklarowane parametry jakości w 1 kg:

wapń 13,0%,
fosfor 7,0%,
sód 6,0%,
magnez 2,0%.

Dodatki do 1 kg:

Witaminy, prowitaminy i chemicznie zdefiniowane substancje o podobnym działaniu:

E672 Witamina A 400.000 jm,
Witamina B6 150 mg,
E671 Witamina D3 75.000 jm
Witamina B12 6 mg,
Witamina E (tokoferol alfa w) 5000 mg,
Nikotyamid 400 mg,
Witamina K3 200 mg,
Biotyna 15 mg,
Witamina B1 500 mg,
Kwas foliowy 600 mg,
Witamina B2 400 mg.

Pierwiastki śladowe:

E1 Siarczan żelazawy jednowodny (jak Fe) 3,500 mg,
E6 tlenek cynku (Zn) 4250 mg,
E4 pięciowodnego siarczanu miedzi (Cu) 1200 mg,
E5 tlenek manganu (Mn) co stanowi 2,500 mg,
E3 bis (węglan),
tris (wodorotlenek) monohydratu kobaltu (w postaci Co) 21 mg,
E2 jodku potasowego (jako I) 15 mg,
E8 selenit sodu (jako Se) 20 mg.

Aminokwasy, ich sole i podobne produkty:

3.2.3. L-lizyna monohydroch 10 g.

Dawkowanie:

Dawka dzienna	Na 100 kg masy ciała	Dla koni o wadze powyżej 600 kg
Klacz i źrebięta	15 g	90 g
Konie niepracujące	15 g	90 g
Używane rekreacyjnie	15-20 g	90-120 g

Opakowanie:

5000 g