

## WŁAŚCIWOŚCI

Horsemix® Mare to preparat wspierający przygotowania do rui i reprodukcji klaczy hodowlanych. Uzupełnia organizm w witaminy, aminokwasy i składniki mineralne. Do stosowania w okresach szczególnie dużego zapotrzebowania, kiedy niedobory występują najczęściej i mają niekorzystny wpływ na rozwój płodu, wydajność mleczną i późniejsze zażrebiecie. Horsemix® Mare uzupełnia niedobory, a źrebaka zaopatruje w rezerwy witamin, szczególnie witaminy A.

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

Proszek:

- 4 miarki (20g) na klacz dziennie
- 6-8 miarek (30g-40g) na klacz dziennie - w przypadku, gdy preparat jest jedynym dodatkiem uzupełniającym do dawki złożonej tylko z siana i owsa, a klacz aktualnie nie korzysta z pastwiska

Tabletki:

- 12 tabletek na klacz dziennie

Preparat nie zawiera żadnych substancji wymienionych na liście substancji zakazanych - FEI Equine Prohibited Substances List (EPSL).

## SKŁAD

### Składniki w 1 kg proszku

Beta karoten 9 000 mg, Witamina A 5 400 000 j.m., Witamina D<sub>3</sub> 540 000 j.m.,  
Witamina E 70 000 mg, Witamina K 1 500 mg, Kwas foliowy 2 000 mg,  
Niacyna 10 000 mg, Kwas pantotenowy 4 800 mg, Żelazo 21 000 mg, Jod 161,4 mg,  
Miedź 2 500 mg, Mangan 15 000 mg, Cynk 12 000 mg, Selen 117 mg, L-Lizyna 85 g,  
DL-Metionina + Cystyna 60 g, Treonina 3 g, Tryptofan 0,8 g, Walina 3,5 g, Wapń 80 g,  
Fosfor 40 g, Sód 8 g, Siarka 30 g,  
Fosforan dwuwapniowy, drożdże piwne, węglan wapnia

### Składniki w 1 tabletkce

Beta karoten 13,2 mg, Witamina A 9 000 j.m., Witamina D<sub>3</sub> 900 j.m.,  
Witamina E 115 mg, Witamina K 2,6 mg, Niacyna 16,6 mg, Kwas pantotenowy 8 mg,  
Kwas foliowy 3 mg, Żelazo 35 mg, Jod 0,27 mg, Miedź 3,5 mg, Mangan 21 mg,  
Cynk 17 mg, Selen 0,2 mg, Wapń 74 mg, Fosfor 34 mg, Sód 10 mg, Siarka 27 mg,  
Drożdże piwne, fosforan dwuwapniowy, węglan wapnia