

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/equistro-kerabol-1000-ml-p-1668.html>

EQUISTRO Kerabol 1000 ml

Cena	242.00 zł
Cena poprzednia	271.00 zł
Czas wysyłki	magazyn
Numer katalogowy	01016

Opis produktu

Kuracja wzmacniająca kopyta i sierść.

Preparat zawiera biotynę, cynk i metioninę – składniki wywierające działanie ogólnie na organizm konia. Służy do zwiększenia produkcji keratyny, poprawy jakości sierści, podwyższenia wydajności paszki kopytowej, Kerabol®; posiada wyjątkowo wysoką zawartość biotyny i siarki.

Wskazania

Equistro Kerabol przeznaczony jest do stosowania u koni w celu pokrycia zapotrzebowania zwierząt na biotynę, cynk i siarkę. Szczególnie celowe jest podawanie preparatu źrebiętom oraz koniom sportowym narażonym na intensywny wysiłek. Przyczyną matowej sierści, pęknięć i łamliwości oraz nieregularnego narastania paszki kopytowej jest często niedobór składników odżywczych niezbędnych do keratynizacji, takich jak biotyna, cynk, mangan, organicznie związana siarka i DL-metionina (aminokwas).

Equistro Kerabol zawiera właśnie te składniki odżywcze w formie płynnej BIO-EFFICIENT wysokowartościowej biologicznie i łatwo przyswajalnej, dzięki czemu szybko pokrywa zapotrzebowanie konia.

Equistro Kerabol zawiera IPALGO TEC - kompleks pierwiastków śladowych składający się z organicznych (chelaty) i nieorganicznych połączeń cynku i manganu charakteryzuje się wysoką biodostępnością i skutecznością

Zawartość w 1 kg:

D-(+) biotyna 1 485 mg
mangan 3000 mg (aminokwasowy chelat manganu, chlorek manganu)
selen 25 mg (selenin sodu)
cynk 9500 mg (aminokwasowy chelat cynku, chlorek cynku)
DL-metionina 9900 mg
dioctan sodu
selen 25 mg (selenin sodu)
Beta -karoten 1,39 mg
glicyna 30300 mg

Zawartość:

wilgotność 86%,
białko surowe 4,2%,
popiół surowy 1,7%,
tłuszcz surowy 0,8%,
włókno surowe 0,3%,
sód 0,2%.

Dawkowanie

Equistro Kerabol należy podawać zmieszany z paszą, wodą do picia lub bezpośrednio.
Konie dorosłe: 10 ml dziennie
Źrebięta, pony: 5 ml dziennie

U zwierząt o dużej masie ciała (ponad 500 kg) oraz narażonych na szczególnie duże obciążenia dawkę można zwiększyć do 15 ml dziennie.
Przed użyciem wstrząsnąć.

Opakowanie

1000 ml z dozownikiem pozwalającym na odmierzenie 5, 10 i 15 ml preparatu.