

Josera

Mineraleimer

Wyrównuje niedobory pierwiastków śladowych w paszy podstawowej

- Wysoki poziom smakowości
- Wyjątkowa odporność na warunki atmosferyczne
- Produkcja regionalna i neutralna pod względem emisji CO2



Josera Mineraleimer to ponad 50 lat doświadczenia w opracowywaniu lizawek!

Dzięki szczególnie wytrzymałemu i odpornemu na warunki atmosferyczne składowi zapewnia koniom trzymanym w otwartych boksach i na pastwiskach ważne minerały i pierwiastki śladowe przez cały rok. Dzięki wysokiej zawartości miedzi, cynku i selenu Josera MINERALEIMER PFERD szczególnie dobrze kompensuje wszelkie niedobory w paszy podstawowej. Wspiera zatem optymalny rozwój kości i stawów u młodych koni oraz zapewnia piękną sierść i mocne kopyta. Jest idealny do stosowania w rolnictwie ekologicznym!

Pomaga wyrównać niedobory pierwiastków śladowych w paszy podstawowej

Wyjątkowa odporność na warunki atmosferyczne

Mieszanka mineralna dla koni

Skład: węgiel wapnia 30%; chlorek sodu 21,9%; fosforan jednowapniowy 17,5%; melasa 14%; tlenek magnezu 8,3%; otręby pszenne 5%

Składniki analityczne: wapń 15 %; sód 8,5 %; cukier 7 %; fosfor 4 %; magnez 4 %; skrobia 1 %

Dodatki:

Dodatki żywieniowe na kg: cynk jako tlenek cynku (3b603) 6.000 mg; mangan jako tlenek manganu(ii) (3b502) 3.500 mg; miedź jako pięciowodny siarczan miedzi(ii) (3b405) 1.000 mg; jod jako bezwodny jodan wapnia (3b202) 100 mg; selen jako selenin sodu (3b801) 35 mg; kobalt (powlekany granulowany węgiel kobaltu(ii)) (3b304) 22 mg

Sposób użycia: Ze względu na wyższą zawartość pierwiastków śladowych w porównaniu do pasz pełnoporcjowych, ta mieszanka paszowa uzupełniająca dla koni może być podawana tylko do 1% dziennej dawki pokarmowej. Nie nadaje się dla żrebiąt ssących. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Zalecenia żywieniowe: Do swobodnego spożycia. Przy stosowaniu innych pasz, do ustalania dawki dziennej należy wziąć pod uwagę dawkę z pierwiastkami śladowymi.

Uwaga: Ten produkt zawiera miedź i dlatego nie może być podawany owcom.

Dostępne w: **25 kg**