



MetMineral Zn



Chelat cynkowy schelatowany metioniną.



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

MetMineral Zn jest dodatkiem paszowym opracowanym przy wykorzystaniu zaawansowanych technologii polegających na połączeniu jonu cynku z niezbędnym aminokwasem egzogennym – metioniną. Dzięki zawartości cynku w formie wysokiej jakości chelatu, **MetMineral Zn** skutecznie uzupełnia niedobory tego mikroelementu, wpływając korzystnie na podniesienie efektywności stosowanych mieszanek paszowych oraz zdrowotność zwierząt. Metionina z kolei, charakteryzująca się wysoką biodostępnością, jest z łatwością absorbowana przez organizm zwierzęcia, pełniąc wiele ważnych funkcji metabolicznych.

MetMineral Zn to organiczne i jednocześnie łatwo przyswajalne źródło cynku oraz metioniny aktywnej biologicznie

MetMineral Zn przeznaczony jest do produkcji pasz dla wszystkich gatunków zwierząt.

Skład:

Cynk (Zn) – 15%

Metionina

Metionina to niezwykle istotny aminokwas z grupy aminokwasów siarkowych, o charakterze egzogennym. To z niej powstaje cysteina, drugi co do ważności aminokwas siarkowy. Metionina bierze również udział w procesach syntezy białek mięśni jak również w ponad 100 procesach metabolicznych.

Funkcje metioniny:

- jako aminokwas siarkowy wchodzący w skład keratyny jest jednym z głównych budulców sierści, włosów, skóry, pazurów, racic,
- posiada działanie detoksykujące – niezbędna do zwiększenia syntezy glutationu, który oczyszcza wątrobę z toksyn takich jak wolne rodniki czy metale ciężkie,
- posiada działanie przeciwkamiczne jak również żółciotwórcze (chroni drogi moczowe i przewody żółciowe przed powstawaniem stanów zapalnych, ponieważ zapobiega powstawaniu złożeń),
- w sposób istotny wpływa na ogólnoustrojową odporność zwierzęcia,
- uczestniczy w tworzeniu cholicy (witaminy z grupy B) czy epinefryny.

Dbamy o Twoje zwierzęta, dbamy o Twój biznes.

Dlaczego chelaty?

Oprócz tradycyjnie stosowanych dodatków paszowych, jako jedni z nielicznych w Polsce oferujemy naszym klientom ciekawe rozwiązania z zakresu biotechnologii, a mianowicie wysokiej klasy chelaty paszowe, czyli organicznie związane mikroelementy.

BIOPRZYSWAJALNOŚĆ

Przeprowadzone badania wskazują na niemal całkowitą przyswajalność chelatów. Te organiczne formy mikroelementów składają się z atomu metalu połączonych wiązaniem koordynacyjnym z takimi związkami jak hydrolizat białek, lub pojedyncze aminokwasy.

OCHRONA WITAMIN

W czasie procesu chelatacji cząsteczki mikroelementów w chelatach zostają zobojętnione (nie posiadają ładunków elektrycznych), dzięki czemu nie powodują dezaktywacji witaminy C, E, oraz witamin z grupy B. Związanie tych cząsteczek z aminokwasami sprawia, że zanikają antagonizmy pomiędzy mikroelementami podanymi w formie organicznej.

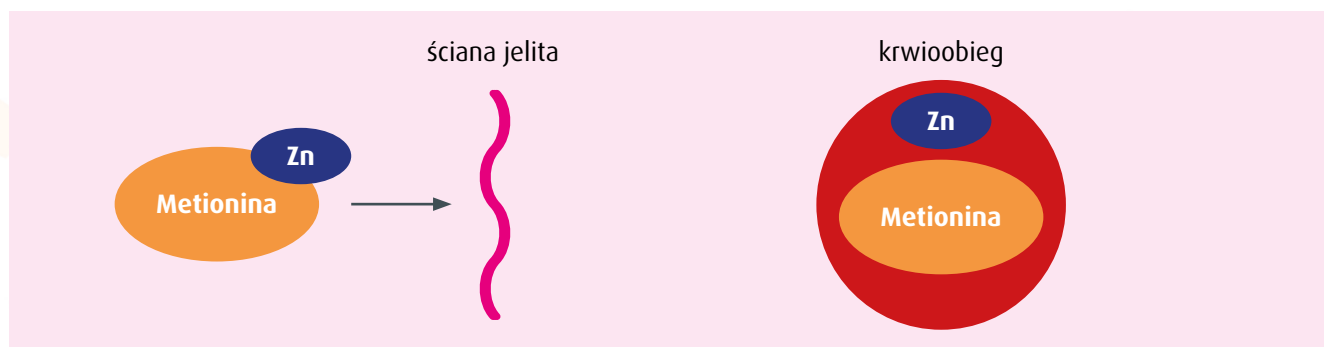
EFEKTYWNOŚĆ

Chelaty są wchłaniane przez organizm zwierzęcia w sposób charakterystyczny dla aminokwasów, z którymi są związane mikroelementy. W znacznym stopniu przyspiesza to i ułatwia przyswajanie tak podanych mikroelementów oraz umożliwia bezpośrednie docieranie w miejsca, gdzie występuje ich największy deficyt.

EKOLOGIA

Niemal całkowita przyswajalność mikroelementu sprawia, że może być on podany w mniejszej ilości. Tak efektywne wykorzystanie paszy przez zwierzę powoduje redukcję wydalanych związków do środowiska naturalnego.

Wchłanianie



Rezultaty stosowania MetMineral Zn:

DLA BYDŁA

- ✓ Mniejsza podatność na infekcje
- ✓ Redukcja liczby komórek somatycznych w mleku
- ✓ Lepsza zdrowotność skóry i włosów
- ✓ Zwiększenie twardości i elastyczności racic
- ✓ Skrócenie okresu międzywycieleniowego
- ✓ Zwiększenie płodności
- ✓ Ograniczenie chorób metabolicznych

DLA KONI

- ✓ Prawidłowe funkcjonowanie układu immunologicznego
- ✓ Poprawa zdrowotności skóry, włosów oraz kopyt
- ✓ Zmniejszenie ryzyka wystąpienia zaburzeń procesów metabolicznych warunkujących prawidłowy wzrost
- ✓ Zwiększenie płodności

DLA TRZODY CHLEWNEJ

- ✓ Prawidłowy wzrost
- ✓ Poprawa odporności na infekcje i choroby bakteryjne
- ✓ Lepsza zdrowotność skóry i włosów – zapobieganie parakeratozie
- ✓ Poprawa apetytu
- ✓ Zniwelowane trudności w czasie porodu związanych z zaleganiem łożyska oraz zaburzeniami laktacji
- ✓ Ograniczenie zaburzeń w procesie spermatogenezy

DLA DROBIU

- ✓ Poprawa wydajności chowu
- ✓ Ograniczenie podatności na infekcje i choroby bakteryjne
- ✓ Pozyskanie jaj oraz mięsa odpowiedniej jakości



Aby dowiedzieć się więcej:

Zadzwoń: +48 32 649 44 51

Napisz: arkop@arkop.pl

Wejdź na stronę: www.arkop.pl

Producent

ARKOP Sp. z o.o.
32-332 Bukowno
ul. Kolejowa 34a

Wspieramy naturę

