

SUPLEXAN CHELATOMIX

CHELATY – LEPSZA PRZYSWAJALNOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH



WCHŁANIALNOŚĆ BLISKA 100 %

CYNK

Wspomaganie wzrostu i rozwoju
Wzmocnienie układu
odpornościowego
Poprawa jakości piór i skóry
Wpływ na płodność i reprodukcję
Działanie przeciwutleniające
Lepsze zdrowie jelit
Poprawa wyników produkcyjnych

MANGAN

Prawidłowy rozwój układu kostnego
Wspomaganie metabolizmu
Poprawa jakości jaj
Wpływ na płodność i rozwój zarodka
Działanie antyoksydacyjne
Wspomaganie układu nerwowego

MIEDŹ

Wspomaganie wzrostu
Działanie przeciwbakteryjne
Udział w enzymach
i metabolizmie
Wzmacnianie układu
odpornościowego
Poprawa jakości upierzenia

DAWKOWANIE:

Drób grzebiący i wodny • 200 g na 1000 L wody przez 2–3 dni
Trzoda chlewna • 200 g na 1000 L wody przez 3–5 dni

100 % ROZPUSZCZALNOŚĆ

Czym jest aminochelat?

Aminochelat oznacza związanie pierwiastka śladowego w formie chelatu z aminokwasem
– najczęściej glicyną.

Dzięki takiej budowie cząsteczki chelatów aminokwasowych:

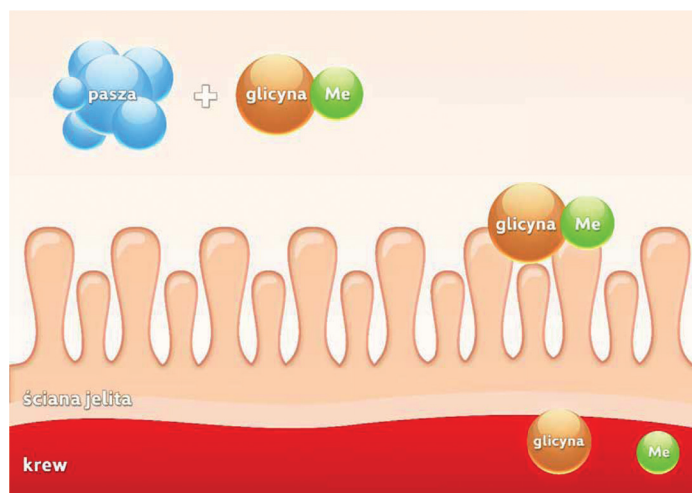
- > cechują się bardzo dużą stabilnością chemiczną, <
- > są odporne na działanie kwaśnego i zasadowego środowiska przewodu pokarmowego, <
- > nie rozpadają się na jony tak jak nieorganiczne formy minerałów. <

Ponad to glicyna w aminochelacie:

- > stymuluje syntezę białek i erytrocytów, <
- > wspomaga prawidłowy proces transmisji nerwowej w organizmie, <
- > działa żółciopędnie i żółciotwórczo, <
- > przyspiesza odnowę biologiczną organizmu poprzez oddziaływanie na syntezę hormonów wzrostu. <

DZIAŁANIE AMINOCHELATÓW

Naśladowanie natury



Chelaty są wchłaniane przez organizm zwierzęcia w sposób charakterystyczny dla aminokwasów, z którymi są związane mikroelementy.

Przyspiesza to i ułatwia przyswajanie tak podanych mikroelementów oraz umożliwia bezpośrednie docieranie w miejsca, gdzie występuje ich największy deficyt.

Zdecydowanie lepsza bioprzyswajalność chelatów pozwala na zmniejszenie dawki mikroelementu przy jednoczesnym zwiększeniu jego pobrania przez zwierzę.

W efekcie poprawie ulegają efekty produkcyjne.