

# AMiNO CHELAT

 Animal  
Health Product



PRZEZNACZONY DO STOSOWANIA  
**U WSZYSTKICH GRUP  
I GATUNKÓW ZWIERZĄT**

**SUPLEXAN AMINOCHELAT** Cu -24, Zn - 25, Mn - 22, Fe -20 to zarejestrowane dodatki paszowe glicynowych chelatów miedzi, cynku, manganu oraz żelaza. Dzięki zastosowanej technologii każdy z nich w pełni uzupełnia niedobory mikroelementów oraz zwiększa przyswajalność użytych pierwiastków.

## PRZEZNACZENIE

**SUPLEXAN AMINOCHELAT** Cu-24, Mn-22, Zn-25 oraz Fe-20 jest przeznaczony do stosowania u wszystkich grup i gatunków zwierząt.

## SKŁAD

<b>● SUPLEXAN AMINOCHELAT Cu - 24</b> <b>Skład:</b> Dodatki paszowe (w 1kg produktu): Kategoria 3b Dodatki dietetyczne: Pierwiastki śladowe E4: Miedź – Cu (chelat miedziowy wodzianu glicyny) – 240 000 mg	<b>● SUPLEXAN AMINOCHELAT Mn - 22</b> <b>Skład:</b> Dodatki paszowe (w 1kg produktu): Kategoria 3b Dodatki dietetyczne: Pierwiastki śladowe E5: Mangan – Mn (chelat manganowy wodzianu glicyny) – 220 000 mg
<b>● SUPLEXAN AMINOCHELAT Zn - 25</b> <b>Skład:</b> Dodatki paszowe (w 1kg produktu): Kategoria 3b Dodatki dietetyczne: Związki pierwiastków śladowych 3b607: Cynk – Zn (chelat cynkowy wodzianu glicyny) – 250 000 mg	<b>● SUPLEXAN AMINOCHELAT Fe- 20</b> <b>Skład:</b> Dodatki paszowe (w 1kg produktu): Kategoria 3b Dodatki dietetyczne: Pierwiastki śladowe E1: Żelazo – Fe (chelat żelazowy wodzianu glicyny) – 200 000 mg

## STOSOWANIE

- Dodawać do paszy wg zaleceń technologa.
- Nie podawać bezpośrednio do karmienia.
- Nie przekraczać maksymalnej łącznej zawartości mikroelementów w gotowej mieszance paszowej.

## WSKAZANIA

<b>● SUPLEXAN AMINOCHELAT Cu - 24</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• słaby wzrost</li><li>• łamliwość kości</li><li>• niewydolność krążenia</li><li>• zaburzenia w rozrodzie</li></ul>	<b>● SUPLEXAN AMINOCHELAT Mn - 22</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• słaby wzrost zwierząt</li><li>• ciche ruje</li><li>• ronienia</li><li>• zmniejszona nieśność kur</li><li>• zmiękczenie skorup jaj</li><li>• stres</li></ul>
<b>● SUPLEXAN AMINOCHELAT Zn - 25</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• zapalenia skóry</li><li>• nieprawidłowy rozwój racic, palców</li><li>• pododermatitis</li><li>• zaburzenia płodności</li></ul>	<b>● SUPLEXAN AMINOCHELAT Fe- 20</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• anemie</li><li>• biegunki</li><li>• słaba odporność</li><li>• niska płodność</li></ul>

## WŁAŚCIWOŚCI

Aminochelaty glicynowe tworzące serię **SUPLEXAN AMINOCHELAT** to dodatki paszowe, w których mikroelementy są schelatowane przez najlepiej przyswajalny przez zwierzęta aminokwas – glicynę. Dzięki tej postaci, dostarczany do organizmu zwierzęcia pierwiastek, cechuje się niemal 100% absorpcją i przyswajalnością. Ta właściwa wchłanianiałość cząsteczek chelatów glicynowych wynika z ich obojętności chemicznej oraz z odpowiedniego stosunku jonu metalu do aminokwasu, co jednocześnie zapobiega dezaktywacji witamin podawanych w paszy. Po wchłonięciu, w procesie hydrolizy dochodzi do rozpadu chelatu na glicynę (szybkie i łatwe przyswajanie) i związek elementarny. Poprzez zastosowanie mikroelementu z portfela **SUPLEXAN AMINOCHELAT** następuje zwiększenie wchłaniania pierwiastka przez organizm, co pozwala na odpowiednie zmniejszenie tego mikroelementu w paszy. W efekcie, parametry hodowlane ulegają poprawie a koszt mieszanki tanieje. Obecność w produkcie glicyny stymuluje syntezę białek, erytrocytów oraz wspomaga prawidłowy proces transmisji nerwowej w organizmie.

## KORZYŚCI

- doskonała przyswajalność mikroelementów
- wyższa rentowność hodowli
- mieszalność z innymi składnikami paszy
- rozpuszczalność
- poprawa parametrów hodowlanych