

Link do produktu: <https://golebiesilver.pl/magnez-plus-160g-p-40.html>

MAGNEZ PLUS 160G

Cena	49,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	PURITAN

Opis produktu

MAGNEZ PLUS-PRZECIWSKURCZOWO, PRZY BÓLACH MIĘŚNI

MAGNEZ PLUS

Charakterystyka: mieszanka zawiera w swoim składzie bardzo dobrze przyswajalne przez organizm

gołębia dwa rodzaje magnezu wspomaganych przez witaminę C. Magnez jest konieczny do fizycznej

integralności podwójnej spirali kwasu deoksyrybonukleinowego oraz chromosomów. Jest jonem

neurotropowym o działaniu uspokajającym. Jego niedobór powoduje rozproszoną nadpobudliwość

nerwowo-mięśniową. Oddziałuje na liczne mechanizmy obronne: wspomaga walkę ze stresem,

niedotleniem, uczuleniem, zapaleniem, pobudza fagocytozę *. Jest on nieodzownym elementem syntezy i wykorzystania wiązań bogato energetycznych (ATP, GTP).

Wskazania: wspomagająco w stanach niedoboru magnezu, zmęczenia, bólach mięśniowych po lotach, nasilonego stresu młodych gołębi. Wspomagająco w poprawie stanu zdrowia jelit, wspomagająco do wzrostu energii dostępnej w jelitach. W celu wspomaganie układu oddechowego.

Skład: materiały paszowe: maltodekstryna, glukoza. **Grupa funkcjonalna: (3a), witaminy i prowitaminy:**

witamina C(kwas askorbinowy E300) 200 mg.

Mieszanki pierwiastków śladowych: (3b):

jabłczan magnezu 200 mg, cytrynian magnezu 200 mg.

Dodatki naturalne: (2b):

węgiel nieaktywny z kory dębu. Stosowanie: 5 gram na 1 kg karmy dwa razy

w tygodniu.

***Fagocytozą** nazywamy proces pochłaniania i niszczenia bakterii, pierwotniaków oraz innych komórek i obiektów przez wyspecjalizowane komórki zwane fagocytami. Fagocytoza odgrywa ważną rolę w obronie organizmu gołębia przed infekcjami. Przypuszcza się, że pobudzenie błony komórkowej w procesie fagocytozy prowadzi do uaktywnienia enzymu - oksydazy. Przy jej udziale cząsteczka tlenu zostaje zredukowana do jonu ponad tlenkowego O²⁻. Zapoczątkowuje to powstanie kolejnych aktywnych form tlenowych. Proces ten nazywany "wybuchem tlenowym" prowadzi do powstania wzbudzonych stanów elektronowych i gwałtownego wzrostu luminescencji fagocytów. Powstałe formy tlenowe są bardzo toksyczne dla drobnoustrojów.