



#### Opis Efekty:

- + Profilaktycznie chroni zwierzęta przed zaburzeniami metabolicznymi, zmniejsza występowanie stanów zapalnych, wspiera system immunologiczny i zmniejsza śmiertelność
- + Ze względu na wysoką zawartość naturalnych kwasów huminowych wiąże toksyny mikrobiologiczne, toksyny grzybów i inne toksyczne substancje / amoniak, PCB, dioksyny, metale ciężkie itp., które są następnie wydalane z organizmu zwierząt
- + stabilizuje pH w przewodzie pokarmowym, pozytywnie wpływa na aktywność i skład mikroflory jelitowej, stymuluje powstawanie i aktywność enzymów jelitowych i trzustkowych
- + chroni zwierzęta przed zaburzeniami metabolicznymi (zwłaszcza biegunką)

#### Sposób podawania:

Preparat stosuje się bezpośrednio do jamy ustnej (indywidualnie) lub zmieszany do mleka / wody / płynnej karmy, która może być bezpośrednio podawana. Wstrząsnąć przed użyciem.

W przypadku biegunki, zalecamy 2-3 razy zwiększyć dawkę profilaktyczną przez co najmniej 5 dni.

Opakowanie 1L

Skład i Dawkowanie:

Skład:

Zawartość kwasów huminowych w płynie min. 15%

Zawartość kwasów huminowych w suchej masie min 45%

Inne składniki w suchej masie: Kwasy fulwowe min.5%

Wapń /Ca/ 1200mg/l, Magnez /Mg/ 55mg/l, Żelazo /Fe/ 260 mg/l,

Miedź /Cu/ 1,7 mg/l, Mangan /Mn/ 1,97 mg/l, Selen /Se/ 0,077 mg/l,

Wanad /V/ 4,85 mg/l, Cynk /Zn/ 2,65 mg/l, Molibden / Mo/ 0,295 mg/l,

Sód /Na/ 10050 mg/l, oraz prawie wszystkie naturalnie występujące

minerały i pierwiastki śladowe.

Wilgotność max. 70%, pH 8,0-8,3, Wielkość cząsteczek do 100µm

Instrukcja stosowania:

HUMAC Natur AFM Liquid może być podawany bezpośrednio po wymieszaniu z mlekiem, wodą, lub płynną karmą. W przypadku wystąpienia biegunki zalecamy zwiększenie 2-3 razy dawki, przez co najmniej 5 dni.

Dawkowanie:

-Drób 1L/300L wody

-Trzoda chlewna 1L/300L wody

-Prosięta 10-20ml / szt. / dzień

-Krowy 1L/500L wody

-Cielęta 10-50ml / szt. / dzień

-Konie 50ml / szt. / dzień

-Owce 20-40ml / szt. / dzień

-Króliki 1-3ml / szt. / dzień

-Zwierzęta domowe (psy, koty) 1-3ml / szt. / dzień

Szczegóły na etykiecie.

Przeciwwskazania: Żadne nie są znane.