



preparaty w płynie
na bazie składników
naturalnych

Acidosol 1344

Acidosol Plus 1342

- **ZAWIERAJĄ ŁATWO PRZYSWAJALNE KWASY NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEJ PRZEMIANY MATERII**
- **ZMNIEJSZAJĄ RYZYKO WYSTĄPIENIA CHORÓB BAKTERYJNYCH, GRZYBICZYCH I PIERWOTNIAKOWYCH**
- **ZWIĘKSZAJĄ STRAWNOŚĆ WŁÓKNA I BIAŁEK**
- **POLEPSZAJĄ BIODOSTĘPNOŚĆ SOLI MINERALNYCH I WITAMIN**



Przeznaczone dla drobiu, przeżuwaczy
trzody chlewnej i zwierząt futerkowych

przyjazne
dla organizmu
zwierząt
i środowiska



Acidosol 1344

Acidosol Plus 1342

Charakterystyka produktu: **Acidosol** jest to preparat zakwaszający, który zawiera skoncentrowane i ustabilizowane kwasy organiczne i nieorganiczne w formie łatwo przyswajalnej dla organizmu (kwas mlekowy, cytrynowy, mrówkowy, propionowy, fosforowy i octowy). **Acidosol Plus** zawiera wyciąg z ziela pokrzywy oraz dodatkowo kwasy o właściwościach prozdrowotnych i prebiotycznych (winowy, jabłkowy, sorbowy).

Kwasy płynne zawarte w obu preparatach są szybciej absorbowane przez nabłonki chłonne przewodu pokarmowego niż kwasy stałe. Efektywnie regulują skład jakościowy i ilościowy symbiotycznej mikroflory jelitowej. Preparaty zakwaszające Acidosol i Acidosol Plus są źródłem kwasów, które hamują rozwój bakterii i pierwotniaków chorobotwórczych. Obniżając pH wody i treści pokarmowej przewodu pokarmowego, zapobiegają wielu chorobom, zwiększają apetyt, pobudzają trawienie i podnoszą strawność pasz. Inne kwasy (np. fosforowy) aktywują trawienie białek i wchłanianie peptydów oraz aminokwasów. Pod wpływem kwasów Acidosolu i Acidosolu Plus wzrasta również strawność włókna, suberyn i polisacharydów paszowych. Niektóre kwasy (np. propionowy, mlekowy, jabłkowy) wykazują właściwości prebiotyczne, czyli sprzyjające rozwojowi symbiotycznej saprofitycznej mikroflory układu pokarmowego. Kwas propionowy, cytrynowy, fosforowy, jabłkowy czy winowy wzmagają wchłanianie z jelit do krwi większości biopierwiastków, np. wapnia, miedzi, żelaza, kobaltu. **Acidosol Plus** posiada dodatkowo właściwości przeciwzapalne, ściągające i regenerujące nabłonki przewodu pokarmowego, dlatego jest szczególnie zalecany w okresie podawania antybiotyków, podczas zaburzeń trawienia i wchłaniania składników pokarmowych, ponadto w razie wystąpienia biegunki.

Wskazania: profilaktyka infekcji układu pokarmowego, zaburzeń trawienia i wchłaniania składników pokarmowych, zapobieganie wystąpieniu kolibakteriozy, kokcydiozy i salmonellozy, podnoszenie strawności włókna i białek, pobudzanie rozwoju symbiotycznej mikroflory w przewodzie pokarmowym.

Dawkowanie: 0,5-1 l na 1000 litrów wody pitnej

Uwagi: Preparat w formie skondensowanej jest żrący. Nie wdychać oparów stężonego preparatu. Zanieczyszczone oczy i skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Podczas rozcieńczania preparatu nosić odpowiednią odzież ochronną, kwasoodporne rękawice i ochronne okulary. Po rozcieńczeniu wodą w podanej proporcji preparat posiada stężenie fizjologiczne i jest całkowicie bezpieczny dla ludzi i zwierząt.

Trwałość preparatu oryginalnie zamkniętego: 3 lata

Trwałość preparatu po rozcieńczeniu wodą: 7 dni

Przeciwwskazania: brak

Interakcje: preparat reaguje z niektórymi lekami (sulfonamidy, antybiotyki) wytrącając je z roztworu, nie należy dodawać preparatu do wody w której uprzednio rozpuszczono leki.

Opakowanie: pojemnik 5 l

*Nie kumulują się
w tkankach.
Nie wymagają okresu
karencji.*

Zezwolenie nr PIW 4122/17/03



LNB Poland Sp. z o.o., ul. Rolna 2/4, 62-280 Kiszkowo
Dział Marketingu: tel. (61) 42 49 110, fax (61) 42 49 111
www.lnb.pl, e-mail: marketing@lnb.pl