

Link do produktu: <https://www.sklep.maxwet.pl/kwas-mlekowy-jasny-lactivet-drink-e270-50-1kg-p-68.html>



KWAS MLEKOWY Jasny Lactivet Drink E270 50% 1kg

Cena **13,50 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **0433**

Opis produktu

Kwas mlekowy Jasny Lactivet Drink E270 50% 1kg - (0433)

Właściwości:

Kwas mlekowy występuje w sposób naturalny w wielu produktach spożywczych oraz w tkankach organizmów żywych i dlatego jego stosowanie w żywieniu zwierząt i konserwacji pasz jest uzasadnione. Kwas mlekowy jest całkowicie przyswajalny i metabolizowany w organizmie zwierząt. Dodatek kwasu mlekowego do pasz poprawia ich smak, co wpływa na ich chętną przyjmowanie przez zwierzęta.

Skład:

kwas mlekowy

Stosowanie:

- W żywieniu drobiu stosujemy 0,2% roztwór kwasu mlekowego, który uzyskujemy po zmieszaniu 1 kg kwasu mlekowego 50% z 250 litrami wody. Tak sporządzony roztwór podajemy z wodą do picia w okresie zmiany paszy, przy wystąpieniu biegunek lub w przypadku utraty apetytu.
- W żywieniu gołębi stosujemy jedną łyżkę stołową na 3l wody, 1-2 razy w tygodniu.
- W żywieniu trzody chlewnej stosujemy kwas mlekowy w postaci 1% roztworu jako dodatek do pasz suchych. Roztwór 1% uzyskujemy po zmieszaniu 1 kg kwasu mlekowego 50% z 50 litrami wody. Przy podawaniu z wodą do picia stosujemy roztwór 0,5% (0,5 kg kwasu mlekowego 50% na 50 litrów wody). Dla trzody chlewnej możemy również podawać kwas mlekowy z mlekiem w ilości 0,5 do 1,0 kg na 50 litrów mleka.
- W żywieniu bydła dorosła dawka wynosi 1ml na 5kg masy ciała, co daje 50-100ml/1 krowa/dobrze i od 30-50ml/1 cielę/dobrze.

Kiszenie pasz:

Kwas mlekowy 50 % może być z powodzeniem stosowany do szybkiego i skutecznego kiszenia pasz. Sporządzamy roztwór 1% z kwasu mlekowego 50% (1kg kwasu mlekowego 50% zmieszad z 50 litrami wody) i taki roztwór

stosujemy w ilości:

- trawy z upraw polowych - 4 l na 1000 kg,
- mieszanki roślin motylkowych z trawami - 6 l na 1000 kg,
- rośliny motylkowe - 7 l na 1000 kg.

Przygotowanie kisonki z kukurydzy:

- 1l kwasu mlekowego 50% wlać do 50 l wody, tak sporządzony roztwór stosować do zakiszenia kukurydzy w ilości 6l na 1 tonę materiału, w przypadku ziarna stosować połowę 3l roztworu.
- 1 l kwasu wystarczy na zakiszenie 8,5 tony kukurydzy
- 30l kwasu wystarczy na zakiszenie 255 ton kukurydzy

Dodatkowe informacje:

Kwas mlekowy jest wytwarzany przez bakterie kwasu mlekowego Lactobacillus i występuje w takich produktach jak: kefir, jogurt, zsiadłe mleko, kwaszona kapusta. Jest czynnikiem konserwującym kisonki. Działa bakterioobójczo w przewodzie pokarmowym.