

GRANULKI HOME N' DRY[®] NIEMODYFIKOWANE GENETYCZNIE

Pasza uzupełniająca, którą należy mieszać z całymi roślinami dojrzałych zbóż lub ziarnami w celu uzyskania alkalicznych produktów zbożowych i pasz zbożowych dla zwierząt z funkcjonalnym żwaczem. Zasadnicze znaczenie ma jednolite mieszanie z roślinami uprawnymi. Minimalna zawartość: 40 kg/tonę w przypadku całych dojrzałych roślin zbożowych, 30 kg/tonę w przypadku ziaren różniących się pod względem rodzaju upraw i wilgotności. Szczegółowe informacje znajdują się w ulotce informacyjnej. Rośliny uprawne powinny mieć minimalną zawartość suchej masy 75 %, a ziarna 80 %. Mocznik powinien być podawany wyłącznie zwierzętom z funkcjonalnym żwaczem. Podobnie jak w przypadku zmian porcji pokarmowych, dodawanie mocznika do maksymalnej dawki powinno odbywać się stopniowo. Maksymalna zawartość mocznika powinna być podawana tylko w ramach diet bogatych w łatwo przyswajalne węglowodany i o niskiej zawartości rozpuszczalnego azotu. Maksymalnie 30% całkowitej ilości azotu w dziennej porcji pokarmowej powinno pochodzić z mocznika - N (azotowego). Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W przypadku kontaktu z wodą uwalniają się toksyczne gazy. Nie należy układać w podwójne stopy. Uniemożliwić dostęp zwierząt gospodarskich do miejsca przechowywania. Białko 146% w suchej masie.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

oleje i tłuszcze surowe 8,2 %, białko surowe 135,0 %, włókno surowe 7,6 %, popiół surowy 8,9 %, sól 0,01 %, magnez 0,16 %, miedź całkowita 8 mg/kg

SKŁAD

Zawiera materiały paszowe w malejącej kolejności wagowej:
ziarna soi (niemodyfikowane genetycznie), łuski bobiku (niemodyfikowane genetycznie), oraz węglan wapnia

Dodatki:

Mocznik i jego pochodne:

3d I Mocznik 420 g/kg

Data przydatności do spożycia: 14 miesięcy od daty produkcji