

W ofercie sklepu FarmChamps pojawiły się dwa nowe produkty. Są to mieszanki paszowe od Josera o wysokiej jakości. Wyróżniają się odpowiednio skomponowanymi składnikami pozwalającymi osiągnąć wysoką wydajność mleczną.

Dwa nowe produkty dostępne w ofercie sklepu FarmChamps zaliczają się do grona mineralnych mieszanek paszowych dla bydła. Pierwszy produkt zawiera witaminy, a także minerały, które pozwalają osiągnąć lepszy sukces w hodowli bydła. Z kolei, drugi produkt w swoim składzie posiada składniki buforujące o szerokim spektrum działania, co w ostatecznym rozrachunku gwarantuje wysoką ochronę zdrowia zwierząt.

Mineral 2in1 EXTRA z żywymi drożdżami

Pierwszym nowym produktem jest [Mineral 2in1 EXTRA](#), który stanowi mineralną mieszankę paszową dla bydła z żywymi drożdżami. Szczególnie bogata w wapń, przez co zalecana jest do stosowania z bogatą w fosfor paszą podstawową. W produkcie Mineral 2in1 EXTRA można znaleźć dużą zawartość witamin, w tym także chronionego w zwaczu selenu, biotyny oraz wysokiej jakości minerały, wiążące mykotoksyny, które następnie są eliminowane.

Te wszystkie składniki spełniają wymagania gospodarstw mlecznych wyróżniające się wysoką wydajnością mleczną. Warto również podkreślić, że nowe produkty w sklepie FarmChamps, a w tym przypadku produkt Mineral 2in1 EXTRA przy regularnym stosowaniu chroni krowy mleczne przed objawami niedoborów pokarmowych. Równocześnie wywołują pozytywny wpływ na płodność, wydajność, jak i długowieczność zwierząt.

MycoBuffer ze składnikami buforującymi

Drugim, nowym produktem, który pojawił się w ofercie sklepu FarmChamps to mineralna mieszanka paszowa uzupełniająca dla bydła. Posiadająca w swoim składzie różne składniki buforujące o szerokim spektrum działania, uzupełnione o aktywną substancję wiążącą mykotoksyny. Stosowanie [MycoBuffer](#) zalecane jest przede wszystkim w celu stabilizacji pH zwacza, poprawy składu mleka (tłuszczu), jak również po to, aby zwiększyć pobieranie suchej

masy paszy. Stosowanie produktu MycoBuffer pozwala także zabezpieczyć zwierzęta przed mykotoksynami i ich metabolitami. Takie połączenie gwarantuje wysoką ochronę zdrowia zwierząt oraz większą wydajność mleczną.