

	PLAN HACCP nr 1	Rozdział 2	
	Specyfikacja	Wersja	01
		Obowiązuje od dnia	04.01.2018
		Strona	1 z 1

Rodzaj grup asortymentowych:

Acidomatrix S

Mieszanka paszowa uzupełniająca

Wymagania ogólne

Skład	Kwas benzoesowy Aldehyd cynamonowy Kwas sorbowy Mrówczan wapnia Tłuszcz roślinny (palmowy) Kwasy tłuszczowe (kokosowe, palmowe) Składniki pokarmowe i wartość energetyczna produktu Białko surowe 0.0 % Lizyna 0.0 % Tłuszcz surowy 50.2 % Metionina 0.0 % Włókno surowe 0.0 % Wapń 7.5 % Popiół surowy 7.5 % Sód 0.0 % Energia metaboliczna (EM) 21.7 MJ/kg		
Pochodzenie	UE		

WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE:

BARWA I WYGLĄD:

Kolor: od białego do kremowego

Struktura: granulaty

ZAPACH: zapach pleśni i stęchlizny niedopuszczalny

ZANIECZYSZCZENIA: nie wyższe niż określone w aktualnych normach

WYMAGANIA FIZYKOCHEMICZNE:

Zgodnie z [GMP+ BA1 Specific Feed Safety Limits \(previous: Product standards\)](#)

WYMAGANIA PRAWNE:

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach.

Produkt spełnia wymagania GMP+ BA1

FORMA OPAKOWANIA: Opakowania: Worki 25 kg. Środki transportu używane do przewozu winny być szczelne, czyste, suche, wolne od szkodników i obcych zapachów, zabezpieczające wyrób przed zamknięciem i rozsypywaniem się.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA: Przechowywać w suchych warunkach sanitarnych. Składować worki szczelnie zamknięte.

Otwierać zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa produktu. Trzymać w zamkniętym opakowaniu, gdy nie jest w użyciu.

Magazyny zabezpieczone przed dostępem szkodników, gryzoni, zabezpieczające surowiec przed zamknięciem i spleśnieniem. Trwałość: 12 miesięcy od daty produkcji w przypadku przechowywania w temperaturze dodatniej i w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach.

PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE

ACIDOMATRIX™ S jest wysokoenergetyczną, aromatyzowaną mieszanką paszową uzupełniająca, oddziałującą na procesy trawienne u trzody chlewnej. Formuła Novus Premium Blend Technology gwarantuje stopniowe uwalnianie aktywnych składników w jelitach, zapewniając maksymalną stabilizację bakteryjnej mikroflory jelit, jak również stabilność podczas produkcji pasz. Konsekwentne stosowanie ACIDOMATRIX™ S przyczynia się do wzrostu rentowności produkcji poprzez poprawę wyników produkcyjnych zwierząt.

Dawkowanie:

Prosięta do 0.25%

Lochy do 0.25%

Warchlaki/Tuczniaki do 0.25%

Do produkcji środków żywienia zwierząt. Dokładne stosowanie na etykiecie.

INNE INFORMACJE: przy pierwszej dostawie dostarczana specyfikacja/ atest, w przypadku dostaw GMP+ najpóźniej w dniu dostawy klient otrzymuje informację: „**Dostarczana pasza jest zabezpieczona GMP+ FSA**”

Etykietowanie zgodnie z rozporządzeniem 767/2009 UE

Próby archiwalne dostępne u producenta.

	Nazwisko	Stanowisko	Data	Podpis
Sprawdził i zatwierdził	Katarzyna Zaor	Pełnomocnik ds. GMP+	04.01.2018	