

	<b>PLAN HACCP nr 1</b>	<b>Rozdział 2</b>	
	<b>Specyfikacja</b>	Wersja	01
		Obowiązuje od dnia	04.01.2018
		Strona	1 z 1

**Rodzaj grup asortymentowych:**

**Acidomatrix D**

Mieszanka paszowa uzupełniająca

**Wymagania ogólne**

Skład	Kwas benzoesowy Aldehyd cynamonowy Kwas fumarowy Kwas sorbowy Mrówczan wapnia Dekstroza Tłuszcz roślinny (palmowy) Składniki pokarmowe i wartość energetyczna produktu Białko surowe 0.0 %                      Lizyna 0.0 % Tłuszcz surowy 51.2 %                      Metionina 0.0 % Włókno surowe 0.0 %                      Wapń 3.8 % Popiół surowy 3.8 %                      Sód 0.0 % Energia metaboliczna (EM) 24.7 MJ/kg		
Pochodzenie	UE		

**WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE:**

**BARWA I WYGLĄD:**

Kolor: od białego do kremowego

Struktura: granulat

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 rozsypaniem 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™ D jest wysokoenergetyczną, aromatyzowaną mieszanką paszową uzupełniająca, oddziałującą na procesy trawienne u drobiu. 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 D przyczynia się do wzrostu rentowności produkcji poprzez poprawę wyników produkcyjnych zwierząt.

Dawkowanie: Drób (wszystkie kategorie i fazy wzrostu) do 0.1%

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.

	<b>Nazwisko</b>	<b>Stanowisko</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
Sprawdził i zatwierdził	Katarzyna Zaor	Pełnomocnik ds. GMP+	04.01.2018	