

	PLAN HACCP nr 1	Rozdział 2	
	Specyfikacja	Wersja	01
		Obowiązuje od dnia	20.06.2016
		Strona	1 z 1

Rodzaj grup asortymentowych:

Lizyna

Dodatek paszowy

Wymagania ogólne

Skład	Zawartość głównego składnika min % 99,0 Straty suszenia max % 1,0 Arsen (As ₂ O ₃) max 2 ppm Metale ciężkie max 20 ppm pH 10% r-ru . 5,0 - 6,0 Pozostałość po prażeniu max % 0,3 Skręcalność właściwa ° 18,0 - 21,5
Pochodzenie	UE

WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE:

BARWA I WYGLĄD: właściwe dla produktu wynikająca ze stosowanego procesu technologicznego, opakowanie i paleta bez śladów zawilgocenia

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: wyrób dostarczany w workach 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: magazyny zabezpieczone przed dostępem szkodników, gryzoni, zabezpieczające surowiec przed zamknięciem i spleśnieniem. Trwałość: 3 lata od daty produkcji.

PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE

Egzogenny aminokwas niezbędny, ograniczający przyswajalność białka z pasz roślinnych, szczególnie zbóż, bardzo ważny składnik pokarmowy limitujący wartość biologiczną białka dla trzody chlewnej i drobiu.

Do produkcji środków żywienia zwierząt.

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+	20.06.2016	