	PLAN HACCP nr 1	Rozdział 2	
	Specyfikacja	Wersja	02
		Obowiązuje od dnia	14.05.2018
		Strona	1 z 2

Rodzaj grup asortymentowych:

HP 300

Materiał paszowy

Wymagania ogólne

Skład	Białko ogólne (Nx6,25)* 56.0±1,5% Woda 8.0±1.0% Trypsyna inhibowana 1.3±0.5 mg/g β-konglicynina 2.0±1.0 ppm Oligosacharydy 1.0±0.5% Kwas fitynowy wiążący P 0.4±0.05% Lektyny < 1 ppm Węglowodany* 23.00% Popiół 7.00% Woda 8.00% Włókno surowe 3.50% Tłuszcz surowy 2.50% Potas 2,30% Fosfor 0,80% Magnez 0,35% Wapń 0,25% Sód 0,04% Żelazo 200 ppm Cynk 60 ppm Mangan 50 ppm Miedź 20 ppm
Pochodzenie	UE

WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE:

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

ZAPACH: swoisty, zapach pleśni i stęchlizny niedopuszczalny

ZANIECZYSZCZENIA: nie wyższe niż określone w aktualnych normach,

WYMAGANIA FIZYKOCHEMICZNE:

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

Cząsteczki $\Phi < 200 \mu$ min.75

Ciężar właściwy ~ 0,5g/ml

WYMAGANIA MIKROBIOLOGICZNE

Ogólna liczba bakterii <10⁴/g

Enterobacteriaceae <10/g

Drożdże i pleśnie <10²/g

Salmonella w 25 g nieobecne

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 lub luzem, 25 kg worki papierowe z wkładką poliuretanową, 1000 kg big-bagi, 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: 2 lata przy przechowywaniu w zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu; magazyny zabezpieczone przed dostępem szkodników, gryzoni, zabezpieczające surowiec przed zamknięciem i spleśnieniem.

PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE

Koncentrat białka sojowego w postaci drobnego proszku przeznaczony do pasz dla zwierząt. Charakteryzuje się: wysokim współczynnikiem strawności, wyjątkowo niskim poziomem czynników antyżywnieniowych, dobrą przesypowością, doskonałymi walorami smakowymi oraz wysoką zdolnością wiązania wody.

Do pasz dla prosiąt, drobiu, ryb oraz zwierząt towarzyszących.

Preparat wyprodukowany z soi modyfikowanej genetycznie.

	PLAN HACCP nr 1	Rozdział 2	
	Specyfikacja	Wersja	02
		Obowiązuje od dnia	14.05.2018
		Strona	2 z 2

Do produkcji środków żywienia zwierząt. Dokładne stosowanie w 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 (WE) nr 2017/1017
 Próby archiwalne dostępne u producenta.

	Nazwisko	Stanowisko	Data	Podpis
Sprawdził i zatwierdził	Katarzyna Zaor	Pełnomocnik ds. GMP+	14.05.2018	