	<b>PLAN HACCP nr 1</b>	<b>Rozdział 2</b>	
	<b>Specyfikacja</b>	Wersja	02
		Obowiązuje od dnia	14.05.2018
		Strona	1 z 2

**Rodzaj grup asortymentowych:**

**Suszone rozpyłowo krwinki czerwone**

**AP 301 P / GS - wieprzowe**

**Materiał paszowy**

**Wymagania ogólne**

Skład	Białko min. 92,0% Wilgotność maks. 9,0% Popiół maks. 5,0% Chlor 0,6% Fosfor 0,35% Sód 0,4% Potas 1,1% Żelazo 2700 ppm Wapń 0,02% Włókno surowe <0,3% Tłuszcz surowy <0,3% DE* 4483 Kcal/kg ME* 4270 Kcal/kg <b>Typowy skład aminokwasowy (%) (ogółem / strawność jelitowa)</b> Alanina 7,6 / 7,6 Lizyna 9,0 / 8,8 Arginina 4,0 / 4,0 Metionina 0,8 / 0,8 Kwas asparaginowy 11,4 / 11,2 Fenyloalanina 7,1 / 7,0 Cystyna 0,6 / 0,5 Prolina 3,8 / 3,7 Kwas glutaminowy 8,7 / 8,2 Seryna 4,4 / 4,3 Glicyna 4,7 / 4,7 Treonina 3,6 / 3,5 Histydyna 7,5 / 7,4 Tryptofan 1,2 / 1,1 Izoleucyna 0,6 / 0,3 Tyrozyna 2,2 / 1,9 Leucyna 13,4 / 13,1 Walina 9,2 / 9,0
Pochodzenie	UE

**WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE:**

**BARWA I WYGLĄD:** sypki, czerwono-brązowy proszek lub mikrogranulat (GS)

**ZAPACH:** mięsny

**ZANIECZYSZCZENIA:** nie wyższe niż określone w aktualnych normach,

**ROZPUSZCZALNOŚĆ:** 80,0%

**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:**

Dwuwarstwowe worki z wkładką polietylenową, 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:** magazyny zabezpieczone przed dostępem szkodników, gryzoni, zabezpieczające surowiec przed zamknięciem i spleśnieniem. Czyste i suche pomieszczenia. Trwałość: 24 miesiące od daty produkcji.

	<b>PLAN HACCP nr 1</b>	<b>Rozdział 2</b>	
	<b>Specyfikacja</b>	Wersja	02
		Obowiązuje od dnia	14.05.2018
		Strona	2 z 2

PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE Preparat AP 301 P jest najwyższej jakości produktem białkowym pochodzenia zwierzęcego, zawierającym wysoko strawne białka. AP 301P może częściowo lub całkowicie zastępować wysokiej jakości źródła białkowe. Stosowana jest jako doskonały surowiec o wysokiej strawności białka służący do produkcji mieszanek paszowych dla drobiu i trzody chlewnej. Dawkowanie: 2-4 % mieszanki paszowej pełnoporcjowej. Do produkcji środków żywienia zwierząt. Materiał paszowy kat.3.

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.

	<b>Nazwisko</b>	<b>Stanowisko</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
Sprawdził i zatwierdził	Katarzyna Zaor	Pełnomocnik ds. GMP+	14.05.2018	