


|   |                        |                    |            |
|---|------------------------|--------------------|------------|
|  | <b>PLAN HACCP nr 1</b> | <b>Rozdział 2</b>  |            |
|   | <b>Specyfikacja</b>    | Wersja             | 01         |
|   |                        | Obowiązuje od dnia | 20.06.2016 |
|   |                        | 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%<br>Wilgotność maks. 9,0%<br>Popiół maks. 5,0%<br>Chlor 0,6%<br>Fosfor 0,35%<br>Sód 0,4%<br>Potas 1,1%<br>Żelazo 2700 ppm<br>Wapń 0,02%<br>Włókno surowe <0,3%<br>Tłuszcz surowy <0,3%<br>DE* 4483 Kcal/kg<br>ME* 4270 Kcal/kg<br><b>Typowy skład aminokwasowy (%) (ogółem / strawność jelitowa)</b><br>Alanina 7,6 / 7,6<br>Lizyna 9,0 / 8,8<br>Arginina 4,0 / 4,0<br>Metionina 0,8 / 0,8<br>Kwas asparaginowy 11,4 / 11,2<br>Fenyloalanina 7,1 / 7,0<br>Cystyna 0,6 / 0,5<br>Prolina 3,8 / 3,7<br>Kwas glutaminowy 8,7 / 8,2<br>Seryna 4,4 / 4,3<br>Glicyna 4,7 / 4,7<br>Treonina 3,6 / 3,5<br>Histydyna 7,5 / 7,4<br>Tryptofan 1,2 / 1,1<br>Izoleucyna 0,6 / 0,3<br>Tyrozyna 2,2 / 1,9<br>Leucyna 13,4 / 13,1<br>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 rozsypywaniem się.

|   |                        |                    |            |
|---|------------------------|--------------------|------------|
|  | <b>PLAN HACCP nr 1</b> | <b>Rozdział 2</b>  |            |
|   | <b>Specyfikacja</b>    | Wersja             | 01         |
|   |                        | Obowiązuje od dnia | 20.06.2016 |
|   |                        | Strona             | 2 z 2      |

WARUNKI PRZECHOWYWANIA: magazyny zabezpieczone przed dostępem szkodników, gryzoni, zabezpieczające surowiec przed zamknięciem i spleśnieniem. Czyste i suche pomieszczenia. Trwałość: 24 miesiące od daty produkcji.

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 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+ | 20.06.2016  |               |