

	SPECYFIKACJA PRODUKTU	Strona 1/1
	MATERIAŁ PASZOWY BIAŁKO ZIEMNIACZANE	Ważne od : 28.01.2004r. Aktualizacja 29.09.2014r.22.05.2015r.08.03.2016r., 04.04.2018r.01.08.2018r.

Producent	PPZ"TRZEMESZNO" Sp. z o.o.
Adres	62-240 Trzemeszno, ul. Przemysłowa 4

1. Informacje ogólne

Dokument jakościowy	Atest
Klasyfikacja	PKWiU 15.62.30-00
Przeznaczenie produktu	Produkcja pasz i dodatków wysokobiałkowych .
Wymagania bakteriologiczne	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba bakterii tlenowych mezofilnych w 1g , nie więcej niż – 3,0 x 10⁶ • Pałeczki rodzaju Salmonella w 25g - nieobecne • Bakterie beztlenowe przetrwalnikujące redukujące siarczyny w 0,1g – nieobecne • Laseczki Clostridium w 0,1 g – nieobecne • Gronkowce chorobotwórcze w 0,1g – nieobecne • Paciorkowce hemolizujące w 0,1 g – nieobecne
Wymagania chemiczne	<ul style="list-style-type: none"> • Wilgotność, %, nie więcej niż – 10 • Zawartość białka ogólnego, %s.m., 80 • Zawartość białka strawnego, %s.m./, nie mniej niż – 70 • Zawartość popiołu, %w s.m., nie więcej niż – 4,5
Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia, mg/kg, nie więcej niż	<ul style="list-style-type: none"> • arsenu – 2 • ołowiu – 10 • kadmu – 1
Rodzaj opakowania	Opakowanie jednostkowe: worek papierowy 25 kg netto trzywarstwowy Dopuszcza się inny rodzaj opakowania po uzgodnieniu z odbiorcą.
Numer weterynaryjny	PL 3003166p
Kraj pochodzenia	Polska
GMO	Białko nie jest produkowane z ziemniaków modyfikowanych genetycznie

2. Wymagania organoleptyczne

Wygląd	sypki proszek
Barwa	szara
Zapach	typowy dla suszonego białka ziemniaczanego bez zapachów obcych.
Granulacja: przesiew przez sito o wym. boku oczka kwadr. 2 mm, %	100
Zawartość zaniecz. ciałami obcymi, szkodliwymi dla zdrowia zwierząt.	niedopuszczalna
Obecność szkodników magazynowych żywych w 1 kg, nie więcej niż: <ul style="list-style-type: none"> • rozkruszków • innych 	niedopuszczalna niedopuszczalna
Termin przydatności do spożycia	24 miesiące od daty produkcji
Warunki przechowywania	zalecana wilgotność względna powietrza 60 ÷ 75 % temperatura 0 ÷ 20°C
Norma odniesienia	PN-92/R-64811, PN-R-64791, Rozp. Ministra Rol. i Rozwoju Wsi z 22 października 2003r. Dz.U.Nr 192 poz. 1880

Opracował : Michał Łuczak
Zatwierdził: Henryk Kiciński

GŁÓWNY TECHNOLOG

Michał Łuczak

KIEROWNIK DZIAŁU
Techniczno-Produkcyjnego

Henryk Kiciński