

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

Rodzaj grup asortymentowych:	
Mączka rybna 65%	
Materiał paszowy	
Wymagania ogólne	
Skład	Białko surowe 65% (+/- 3%) Tłuszcz surowy 12-15% Woda max.10% Popiół 13-16% Sól 1,7-3,0%
Pochodzenie	UE
WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE: BARWA I WYGLĄD: brązowy, sypki produkt ZAPACH: rybny, 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: Worki, 40 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. Czyste i suche pomieszczenia. Trwałość: 6 miesiące od daty produkcji.	
PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE Mączka rybna jest cenionym komponentem w procesie produkcji pasz dla zwierząt hodowlanych, głównie trzody chlewnej i drobiu. Charakteryzuje się dużą zawartością białka o doskonałej wartości odżywczej i wysokim współczynnikiem strawności. Doskonała wartość odżywcza mączki rybnej wynika z wysokiej zawartości aminokwasów egzogennych: lizyna, metionina, treonina, tryptofan, arginina. Zastosowanie mączki rybnej gwarantuje wysokie tempo wzrostu i efektywne wykorzystanie paszy przez zwierzęta. Zawiera mączki rybne – nie może być stosowana do karmienia przeżuwaczy. 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.	

	Nazwisko	Stanowisko	Data	Podpis
Sprawdził i zatwierdził	Katarzyna Zaor	Pełnomocnik ds. GMP+	20.06.2016	