

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

Rodzaj grup asortymentowych:	
DHA Gold®	
Materiał paszowe	
Wymagania ogólne	
Skład	Udział frakcji stałej minimum : 94.0% DHA minimum: 18.0% Zawartość tłuszczu minimum : 35.0% Popiół, maximum : 12.0%
Pochodzenie	UE
WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE: BARWA I WYGLĄD: złoto-brązowe płatki ZAPACH: charakterystyczny lekko słodkawy, lekko morski ZANIECZYSZCZENIA: nie wyższe niż określone w aktualnych normach,	
WYMAGANIA FIZYKOCHEMICZNE: Zgodnie z aktualnymi przepisami.	
WYMAGANIA PRAWNE: Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach.	
FORMA OPAKOWANIA: Worki 15 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. Trwałość: 2 lata od daty produkcji. Z uwagi na wysoką zawartość wielo-nienasyconych kwasów tłuszczowych produkt jest podatny na wpływ czynników atmosferycznych, termicznych (ciepło), świetlnych oraz wilgotności. Produkt powinien być składowany w suchych, dobrze wentylowanych magazynach, w warunkach odpowiadających oryginalnemu opakowaniu. Nie należy dodatkowo mielić produktu.	
PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE DHA Gold® jest suszoną biomasą z całych komórek alg należących do gatunku Schizochytrium sp. zawierającą min. 18% DHA wagowo. Dodatek DHA Gold® do pasz dla zwierząt jest całkowicie bezpieczny, a stosowany jest w celu zwiększenia wartości żywieniowej produktów odzwierzęcych w zakresie wyższej zawartości DHA w jajach, mięsie i mleku. W porównaniu do innych źródeł kwasów tłuszczowych jak: oleje rybne, mączka rybna oraz produkty lniane, DHA Gold® charakteryzuje wysoka efektywność w zakresie wprowadzania do produktu finalnego tj. czystego kwasu DHA. DHA Gold® jest bardziej ekonomicznym źródłem kwasu DHA stosowanym w modyfikacji tj. wzbogacaniu żywności. Uśredniona wartość pokarmowa · Białko : 16.7% · Włókno : 4.5% · Węglowodany : 12.4 % · Wit A w aktywności retinolu : <440 IU/100g Profil kwasów tłuszczowych, % SKT · mirystynowy : 8.5% · palmitynowy : 23.2% · arachidonowy (ω6) : 0.8% · EPA (ω3) : 1.9% · DPA (ω6) : 17.7% · DHA (ω3) : 42.3% · pozostałe : 5.6% Do produkcji środków żywienia zwierząt. Dokładne stosowanie w etykiecie	
INNE INFORMACJE: przy pierwszej dostawie dostarczana specyfikacja/ atest. 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	