

	PLAN HACCP nr 1	Rozdział 2	
	Specyfikacja	Wersja	01
		Obowiązuje od dnia	05.02.2018
		Strona	1 z 1

Rodzaj grup asortymentowych:

Oyta
Muszle ostryg
Materiał paszowy

Wymagania ogólne

Skład	Wapń 37% Sód 0,4% Fosfor 0,04% Popiół nierozpuszczalny max. 5% Salmonella w 25 g nieobecna Zawartość metali szkodliwych: Arsen max 15 mg/kg; Ołów max 20 mg/kg; Kadm max 2 mg/kg; Rtęć max 0,3 mg/kg; Fluor max 350 mg/kg
Pochodzenie	UE

WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE:

BARWA I WYGLĄD: różne rodzaje umytych, połamanych, wysuszonych, poddanych obróbce cieplnej i przesianych muszli.

PRZESIEW: OYTA 0 - rozmiar 1-2,5 mm; OYTA - rozmiar 2-5 mm; OYTA 3 - rozmiar 4-7 mm.

ZAPACH: swoisty, zapach pleśni i stęchlizny niedopuszczalny

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: wyrób dostarczany w workach papierowych trzywarstwowych, 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,

WARUNKI PRZECHOWYWANIA: magazyny zabezpieczone przed dostępem szkodników, gryzoni, zabezpieczające surowiec przed zamknięciem.

Trwałość: 36 miesięcy od daty produkcji.

PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE

Oyta to różne rodzaje umytych, połamanych, wysuszonych, poddanych obróbce cieplnej i przesianych muszli ostryg pochodzących dużych pokładów znajdujących się w płytkich wodach Morza Północnego. Ze względu na szczególną strukturę cząsteczek muszli wapń jest powoli uwalniany do układu pokarmowego, co zapewnia ciągłe dostarczanie wapnia do krwioobiegu przez całą dobę. Optymalne pokrycie zapotrzebowania na wapń jest ważne dla niosek w późniejszym okresie nieśności, szczególnie w czasie tworzenia skorupy jaj – w nocy, często wiele godzin po ostatnim karmieniu. Wysoko produkcyjne kury nioski potrzebują około 4% wapnia dla utrzymania normalnej produkcji. Oznacza to, że pasza powinna zawierać około 10% węgla wapnia (kredy pastewnej). Optymalnym jest zastosowanie około 3% OYTA jako części z tych 10% w paszy.

Zastosowanie: źródło wapnia dla drobiu o przedłużonej w czasie dostępności. Można stosować w formie dodatku do pasz dla drobiu (bez mielenia) lub podawać ptakom osobno .

Przeznaczenie: drób. Do produkcji środków żywienia zwierząt. Dokładne stosowanie w etykiecie

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+	05.02.2018	