

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

Rodzaj grup asortymentowych:

Feedoil 30-5

Mieszanka paszowa uzupełniająca

Wymagania ogólne

Skład	<p>Kwaśne oleje z rafinacji chemicznej oleju palmowego, rzepakowego, słonecznikowego</p> <p>Destylaty kwasów tłuszczowych z rafinacji oleju palmowego</p> <p>Surowe oleje roślinne: rzepakowy, słonecznikowy, z ziaren palmowych, kokosowy, frakcja oleinowa oleju z masłosza</p> <p>Wolne kwasy tłuszczowe FFA max 70%</p> <p>Zawartość wody max 1,4%</p> <p>Liczba nadtlenkowa max 10,0 meqO₂/kg</p> <p>Zanieczyszczenia nierozpuszczalne max 1,0%</p> <p>Substancje niezmydlające się max 3,5%</p> <p>Tłuszcz surowy min 98%</p>
Pochodzenie	UE

WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE:

BARWA I WYGLĄD: brązowa ciecz, punkt topnienia 20°C

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 luzem, cysterny samochodowe ze stali kwasoodpornej; 40-50oC; środki transportu używane do przewozu winny być szczelne, czyste, suche, wolne od szkodników i obcych zapachów, zabezpieczające wyrób zanieczyszczeniem.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA: zbiorniki ze stali kwasoodpornej, temp. 30-50°C; ograniczony dostęp światła; magazyny zabezpieczone przed dostępem szkodników, gryzoni, zabezpieczające surowiec przed zanieczyszczeniem. Trwałość: max 6 miesięcy; przy zachowaniu warunków magazynowania.

PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE

Koncentrat tłuszczowy FEEDOIL 30-5 to mieszanina najwyższej jakości kwasów tłuszczowych i olejów roślinnych. Produkt charakteryzuje się zwiększoną zawartością średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych, posiadających właściwości bakteriobójcze i bakteriostatyczne. Ze względu na swoje właściwości zaleca się stosowanie go, jako składnika natłuszczającego na tych etapach hodowli, gdzie zapotrzebowanie na energię jest najwyższe. Stosowany do natłuszczania pasz dla zwierząt hodowlanych, głównie drobiu. W zależności od wieku zwierzęcia i receptury pasz stosuje się 1-10%.

Zalecany minimalny dodatek do mieszanki paszowej: 2%

Energia metaboliczna: dla drobiu 35,5 MJ/kg (8500 kcal/kg), dla

trzody chlewnej 33,5 MJ/kg (8100 kcal/kg) 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+	20.06.2016	