

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

Rodzaj grup asortymentowych:

Feedoil 20 MCF

Mieszanka paszowa uzupełniająca

Wymagania ogólne

Skład	<p>Kwaśne oleje z rafinacji chemicznej oleju palmowego, rzepakowego, słonecznikowego Destylaty kwasów tłuszczowych z rafinacji oleju palmowego, z ziaren palmowych Surowe oleje roślinne: rzepakowy, słonecznikowy, z ziaren palmowych, kokosowy, frakcja oleinowa oleju z masłosza Wolne kwasy tłuszczowe FFA max 70% Zawartość wody max 1,4% Liczba nadtlenkowa max 10,0 meqO₂/kg Zanieczyszczenia nierozpuszczalne max 1,0% Substancje niezmydlające się max 3,5% 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 20 MCF jest produkowany z najwyższej jakości kwasów tłuszczowych i olejów roślinnych i przeznaczony jest do natłuszczenia pasz dla zwierząt hodowlanych, a zwłaszcza drobiu. Posiada specjalny skład, bogaty w nienasycone kwasy tłuszczowe oraz krótko- i średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe, który umożliwia zbilansowanie diety zwierząt hodowlanych w odpowiednią dawkę kwasu linolowego, jak również zapewnia hamowanie rozwoju mikroflory patogennej, a tym samym uzyskanie wysokich przyrostów u zwierząt hodowlanych. W zależności od wieku zwierzęcia i receptury pasz stosuje się 1-10%.

Zalecany minimalny dodatek do mieszanki paszowej: 2%

Energia metaboliczna: dla drobiu 36 MJ/kg (8600 kcal/kg), dla trzodochlewnej 34 MJ/kg (8200 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	