

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

Rodzaj grup asortymentowych:	
Śruta słonecznikowa	
Materiał paszowy	
Wymagania ogólne	
Skład	Wilgotność max 10% Tłuszcz max 1,5% Białko surowe (w s.m.) min 38%+/- 1% Włókno max 19%
Pochodzenie	UE
WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE: BARWA I WYGLĄD: właściwe dla produktu wynikająca ze stosowanego procesu technologicznego, produkt sypki lub granulowany, barwa szara ZAPACH: swoisty, zapach pleśni i stęchlizny niedopuszczalny ZANIECZYSZCZENIA: nie wyższe niż określone w aktualnych normach, Towar wolny od Salmonelli.	
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, przyczepa samochodowa samowładowcza, przykryta plandeką; naczepa samochodowa z plandeką; 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, temperatura otoczenia. Trwałość: 6 miesięcy od daty załadunku	
PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE Śruta słonecznikowa powstaje jako produkt uboczny procesu ekstrakcji oleju z całkowicie lub częściowo obłuszczonych nasion słonecznika. EM (przeżuwacze) = ok. 9,1 MJ/kg * NEL = ok. 5,4 MJ/kg* EM (drób) = ok. 8,5 MJ/kg* EM (trzoda) = ok. 11,5 MJ/kg* * źródło: Raw Material Compendium, NOVUS, second edition, 1996 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	