

	PLAN HACCP nr 1	Rozdział 2	
	Specyfikacja	Wersja	01
		Obowiązuje od dnia	12.09.2022
		Strona	1 z 1

Rodzaj grup asortymentowych:	
Actimet Max Mieszanka kwasów organicznych i hydroksyanalogu metioniny (HMTBa) Mieszanka paszowa uzupełniająca	
Wymagania ogólne	
Skład	
Kwas mrówkowy	34 %
Hydroksyanalog metioniny (88%)	35 %
Kwas propionowy	20 %
Gliceryna	0,1 %
Glikol propylenowy	0,1 %
Pochodzenie	UE
WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE: BARWA I WYGLĄD: jasnobrązowy płyn ZAPACH: kwaśny 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: Opakowania: beczki 25 kg, kanistry 5 kg. Środki transportu używane do przewozu winny być szczelne, czyste, suche, wolne od szkodników i obcych zapachów, zabezpieczające opakowania zniszczeniem.	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA: Przechowywać w suchych warunkach. Nie przechowywać w pobliżu materiałów łatwopalnych lub źródeł zapłonu. Opakowania przechowywać szczelnie zamknięte; otwierać zachowując środki ostrożności; postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej. Trzymać w zamkniętym opakowaniu, gdy nie jest w użyciu. Magazyny zabezpieczone przed zniszczeniem lub uszkodzeniem zbiorników. Trwałość: 2 lata przy magazynowaniu zgodnym z zaleceniami.	
PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE Actimet Max jest to mieszanka paszowa uzupełniająca do stosowania z materiałami paszowymi i innymi mieszankami paszowymi zgodnie z zaleceniami na etykiecie. Stosowanie wyłącznie do produkcji mieszanek paszowych dla zwierząt gospodarskich. Środek stosowany do wody pitnej dla trzody chlewnej, drobiu i królików. Kwasy organiczne zawarte w produkcie wykazują działanie redukujące wobec bakterii patogennych. Zastosowane w formule produktu substancje aktywne wykazują silne wzajemnie uzupełniające się działanie w kierunku: <ul style="list-style-type: none"> • bakteriobójczym i bakteriostatycznym wobec najgroźniejszych patogennych bakterii: E.Coli, Salmonella spp., Campylobacterium, Streptococcus spp. oraz Clostridium spp., • redukcji odczynu środowiska tj. pH, co stymuluje funkcje enzymatyczno-trawienne układu pokarmowego, zwiększa efektywność bakteriobójczą naturalnej bariery mikrobiologicznej– żołądka, poprawia wchłanianie strawionych składników • stymulacji funkcji metaboliczno-immunologicznych nie tylko na poziomie komórek układu pokarmowego ale i wątroby, nerek. Dokładne informacje o stosowaniu w dodatkowych materiałach informacyjnych. 	
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+	12.09.2022	