

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

Rodzaj grup asortymentowych:

Mintrex Cu
Chelat miedzi i hydroksy analogu metioniny
Dodatek paszowy

Wymagania ogólne

Skład	Cu: 18.0% HMTBa (aktywność metioniny): 79.5% Wartość białka*: 46.7% *obliczenia oparte na równoważniku metioniny
Pochodzenie	UE

WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE:

BARWA I WYGLĄD: niebiesko-zielony proszek
Gęstość średnia: 0,71 g/cm³
ZAPACH: siarkowy, 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: Opakowania: worki 25kg. 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: Przechowywać w suchych warunkach sanitarnych.

Trzymać w zamkniętym opakowaniu, gdy nie jest w użyciu. Magazyny zabezpieczone przed dostępem szkodników, gryzoni, zabezpieczające surowiec przed zamknięciem i spleśnieniem. Trwałość: minimum 3 lata w przypadku przechowywania zgodnie z instrukcją

PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE

MINTREX® Cu to dobrze zdefiniowany chelat miedzi i hydroksy analogu metioniny(HMTBa), który dostarcza 18% miedzi i 79,5% aktywnej metioniny.

Dodatek powinien być włączany do paszy w formie przedmieszki.

Drób: brojlery, nioski, reproduktory, indyki, kaczki: 45-55 g MINTREX® Cu na tonę mieszanki paszowej pełnoporcjowej (8-10 ppm Cu)

Świnie: prosięta do 12 tygodnia życia: 350–500 g MINTREX® Cu na tonę mieszanki paszowej pełnoporcjowej (60–90 ppm Cu)

Pozostałe: 45–55 g MINTREX® Cu na tonę mieszanki paszowej pełnoporcjowej (8–10 ppm Cu)

Bydło mleczne i mięsne: 1 g MINTREX® Cu na sztukę dziennie

Nie należy przekraczać następujących wartości miedzi całkowitej w paszy pełnej:

Bydło: przed rozpoczęciem przeżuwania, w tym uzupełniające pasze mlekozastępcze: 15 ppm, bydło pozostałe 35 ppm; owce: 15 ppm; prosięta do 12 tygodni: 170 ppm; skorupiaki: 50 ppm; inne zwierzęta: 25 ppm.

Do produkcji środków żywienia zwierząt. Dokładne stosowanie na 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	