



№. GMP051829 GMP+ FSA oraz GMO Controlled

KOD PRODUKTU ; 254A/1228/2023/P/ MOS_BG/

A TEST JAKOŚCIOWY

Produkt nowej generacji do karmienia zwierząt hodowlanych.

MPU LIPROT YEAST _70_ TRZODA wolne od GMO

Mieszanka paszowa uzupełniająca ; **Białko mikrobiologiczne** z biomasą z drożdży *Saccharomyces cerevisiae* **SKŁAD** ; Wykaz materiałów paszowych **ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/1104 z dnia 1 lipca 2022 r.** zmieniające rozporządzenie (UE) nr 68/2013 w sprawie katalogu materiałów paszowych

12.2.8 Biomasa bakteryjna bogata w białko (białko organizmów jednokomórkowych) z *Corynebacterium glutamicum* uzyskana w drodze fermentacji przez *Corynebacterium glutamicum* na podłożu pochodzenia roślinnego poddana procesom HTST wzbogacona przez drożdże *Saccharomyces cerevisiae*. Biomasa drożdży *Saccharomyces cerevisiae* zawiera całe drożdże i ich części , w tym błonę komórkową bogatą w mannano-oligosacharydy oraz β - Glukan i wewnętrzne części komórki.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE (w g/kg produktu)

Białko surowe	700,00g/kg(\pm 20g)	E. Metab.(EM) Trzoda chlewna 4 050,00 kcal/kg	Wapń (Ca)	1,10g/kg
Tłuszcz surowy	18,90 g/kg	Witamina B1	Fosfor (P)	5,20 g/kg
Włókno surowe	25,00 g/kg	Witamina B2	Fosfor przysw. (Pp)	4,68 g/kg
Sucha masa	920,00 g/kg	Witamina B6	Potas (K)	3,10 g/kg
Popiół surowy	27,00 g/kg	Witamina B12	Sód (Na)	1,30 g/kg
Cukier	0,80 g/kg	Pantotenian Ca	Chlor (Cl)	7,50 g/kg
Skrobia	16,50 g/kg	Niacyna	Magnez (Mg)	1,10 g/kg
Biotyna	270,00 mcg/kg	Kwas Foliowy	Mangan (Mn) [E5]	3,40 mg/kg
Cholina	690,00 mg/kg	Selen (Se) [E7]	Cynk (Zn) [E6]	22,00mg/kg
Betaina	4 200,00 mg/kg	Jod (I) [E2]	Żelazo (Fe) [E1]	21,60mg/kg
MOS mannano- oligosacharydy	(+)	β - Glukan	Miedź (Cu) [E4]	2,90 mg/kg

Skład Aminokwasowy (typowe wartości w g/1000g produktu)

Aminokwasy ogólne	g/kg	Aminokwasy strawne w jelicie cienkim	g/kg
Alanina	42,96	Alanina strawna	39,95
Arginina	49,70	Arginina strawna	46,22
Cystyna	15,80	Cystyna strawna	14,69
Glicyna	20,60	Glicyna strawna	19,15
Histydyna	14,15	Histydyna strawna	13,15
Leucyna	31,70	Leucyna strawna	29,48
Lizyna	60,05	Lizyna strawna	55,84
Metionina	30,70	Metionina strawna	28,55
Metionina + Cystyna	46,50	Metionina + Cystyna straw.	43,24
Prolina	21,15	Prolina strawna	19,66
Treonina	56,35	Treonina strawna	52,40
Tryptofan	10,90	Tryptofan strawny	10,13
Tyrozyna	11,30	Tyrozyna strawna	10,50
Walina	39,29	Walina strawna	36,53
Seryna	19,50	Seryna strawna	18,13
Glutamina	76,00	Glutamina strawna	70,68
Asparagina	39,30	Asparagina strawna	36,54
Izoleucyna	30,65	Izoleucyna strawna	28,50
Fenylalanina	22,40	Fenylalanina strawna	20,83

Standaryzowana strawność jelitowa białka surowego 91,0% Standaryzowana strawność jelitowa aminokwasów 93,0%

Cechy mikrobiologiczne; Parametry mikrobiologiczne; zgodnie z PN-R-64791;1994 Pateczki Salmonella w 25gramach- nieobecne

POSTAĆ; sypka kolor; jasny/ ciemny brąz

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZEZNACZENIA : MPU LIPROT YEAST_70 TRZODA stosowany jest do uzupełnienia zapotrzebowania w aminokwasy i białko dla prosiąt, warchlaków, tuczników, loszek, loch w okresie ciąży i laktacji. MPU LIPROT YEAST_70 TRZODA stosowany jest jako komponent do produkcji pasz pełnoporcjowych, koncentratów paszowych, korektorów białkowych, dodatków paszowych. MPU LIPROT YEAST_70 TRZODA zalecany jest do żywienia trzody chlewnej o różnym potencjale genetycznym, zgodnie z wymogami norm żywienia z uwzględnieniem wartości pokarmowych innych komponentów paszy. Zalecana dawka dla żywienia trzody chlewnej w paszy 1-6%

STABILNOŚĆ: Wykorzystać w ciągu 24 m-cy od daty produkcji.

OPAKOWANIE: worki typu big bag 1000kg netto.

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym miejscu.

Podmiot odpowiedzialny za etykietowanie ; **DOLBIOTECH** Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Rejestracja w **EUIPO** Urząd Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej **Nº 018752408**

Wyprodukowano wg. „Know-how” ; **DOLBIOTECH** Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. WITA STWOSZA1-2

50-148 WROCŁAW Powiat WROCŁAW mobil; (+48) 782 870 403 mail; office@dolbiotech.com

Weterynaryjny numer identyfikacyjny **PL0264314p GMP+ B1 FSA** №. **GMP051829**

