



№. GMP051829 GMP+ FSA oraz GMO Controlled

KOD PRODUKTU ; 254B/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 5 425,00 kcal/kg	Wapń (Ca)	1,00g/kg
Tłuszcz surowy	16,90 g/kg	Witamina B1	Fosfor (P)	5,20 g/kg
Włókno surowe	19,90 g/kg	Witamina B2	Fosfor przysw. (Pp)	4,68 g/kg
Sucha masa	910,00 g/kg	Witamina B6	Potas (K)	4,80 g/kg
Popiół surowy	26,80 g/kg	Witamina B12	Sód (Na)	1,30 g/kg
Cukier	0,70 g/kg	Pantotenian Ca	Chlor (Cl)	5,50 g/kg
Skrobia	12,30 g/kg	Niacyna	Magnez (Mg)	0,80 g/kg
Biotyna	205,00 mcg/kg	Kwas Foliowy	Mangan (Mn) [E5]	2,70 mg/kg
Cholina	550,00 mg/kg	Selen (Se) [E7]	Cynk (Zn) [E6]	17,00mg/kg
Betaina	4 290,00 mg/kg	Jod (I) [E2]	Żelazo (Fe) [E1]	15,00mg/kg
MOS mannano- oligosacharydy	(+)	β - Glukan	Miedź (Cu) [E4]	2,20 mg/kg

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

Aminokwasy ogólne	g/kg	Aminokwasy strawne w jelicie cienkim	g/kg
Alanina	45,90	Alanina strawna	42,69
Arginina	30,40	Arginina strawna	28,27
Cystyna	16,00	Cystyna strawna	14,88
Glicyna	21,40	Glicyna strawna	19,91
Histydyna	13,85	Histydyna strawna	12,88
Leucyna	33,40	Leucyna strawna	31,06
Lizyna	70,00	Lizyna strawna	65,10
Metionina	31,00	Metionina strawna	28,85
Metionina + Cystyna	47,00	Metionina + Cystyna straw.	43,71
Prolina	21,60	Prolina strawna	20,09
Treonina	47,65	Treonina strawna	44,32
Tryptofan	11,05	Tryptofan strawny	10,27
Tyrozyna	10,60	Tyrozyna strawna	9,85
Walina	40,50	Walina strawna	37,65
Seryna	19,30	Seryna strawna	17,95
Glutamina	80,90	Glutamina strawna	75,24
Asparagina	40,90	Asparagina strawna	38,03
Izoleucyna	33,95	Izoleucyna strawna	31,57
Fenylalanina	20,60	Fenylalanina strawna	19,16

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

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

POSTAĆ: sypka kolor; jasny/ ciemny brąz

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

