



№. GMP051829 GMP+ FSA oraz GMO Controlled

KOD PRODUKTU ; 256/1228/2023/IND/ MOS\_BG/

## A TEST JAKOŚCIOWY

Produkt nowej generacji do karmienia zwierząt hodowlanych.

### MPU LIPROT YEAST\_70\_INDYK 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  $\beta$ -Glukan i wewnętrzne części komórki.

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE (w g/kg produktu)

Białko surowe	700,00g/kg(±20g)	E. metabol. (EM) INDYK	3 829,00 kcal/kg	Wapń (Ca)	1,10 g/kg
Tłuszcz surowy	18,35 g/kg	Witamina B1	0,22 mg/kg	Fosfor (P)	5,20 g/kg
Włókno surowe	23,45 g/kg	Witamina B2	8,90 mg/kg	Fosfor przysw. (Pp)	4,68 g/kg
Sucha masa	910,00 g/kg	Witamina B6	0,29 mg/kg	Potas (K)	5,00 g/kg
Popiół surowy	34,40 g/kg	Witamina B12	0,8 mcg/kg	Sód (Na)	1,20 g/kg
Cukier	0,90 g/kg	Pantotenian Ca	11,20 mg/kg	Chlor (Cl)	5,80 g/kg
Skrobia	14,80 g/kg	Niacyna	31,20 mg/kg	Magnez (Mg)	1,00 g/kg
Biotyna	250,00 mcg/kg	Kwas Foliowy	0,75 mg/kg	Mangan (Mn) [E5]	3,14 mg/kg
Cholina	650,00 mg/kg	Selen (Se) [E7]	0,22 mg/kg	Cynk (Zn) [E6]	20,50mg/kg
Betaina	4 240,00 mg/kg	Jod (I) [E2]	0,07 mg/kg	Żelazo (Fe) [E1]	20,20mg/kg
MOS mannano-oligosacharydy	(+)	$\beta$ - Glukan	(+)	Miedź (Cu) [E4]	2,50 mg/kg

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

Aminokwasy ogólne	g/kg	Aminokwasy strawne w jelicie cienkim	g/kg
Alanina	44,80	Alanina strawna	41,66
Arginina	41,80	Arginina strawna	38,87
Cystyna	16,15	Cystyna strawna	15,35
Glicyna	21,20	Glicyna strawna	19,72
Histydyna	14,35	Histydyna strawna	13,35
Leucyna	32,90	Leucyna stawna	30,60
Lizyna	63,70	Lizyna strawna	59,24
Metionina	31,45	Metionina strawna	29,25
Metionina + Cystyna	47,60	Metionina + Cystyna straw.	44,27
Prolina	21,65	Prolina strawna	20,14
Treonina	50,70	Treonina strawna	47,15
Tryptofan	6,20	Tryptofan strawny	5,77
Tyrozyna	10,80	Tyrozyna strawna	10,05
Walina	40,20	Walina strawna	37,39
Seryna	19,50	Seryna strawna	18,14
Glutamina	79,40	Glutamina strawna	73,84
Asparagina	40,50	Asparagina strawna	37,67
Izoleucyna	29,60	Izoleucyna strawna	27,53
Fenylalanina	20,50	Fenylalanina strawna	19,06

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 indyków rzeźnych do uzupełnienia zapotrzebowani na aminokwasy i białko, dla piskląt po wstawieniu oraz indyczek i indorów we wszystkich fazach tuczu. MPU LIPROT YEAST \_70\_INDYK stosowany jest jako surowiec do produkcji pasz pełnoporcjowych, koncentratów paszowych, korektorów białkowych ,dodatków paszowych . MPU LIPROT YEAST \_70 INDYK zalecany jest do żywienia indyczek i indorów we wszystkich fazach tuczu , zgodnie z wymogami norm żywienia z uwzględnieniem wartości pokarmowych innych komponentów paszy. Zalecana dawka dla żywienia zwierząt w paszy **1-5%**

**STABILNOŚĆ:** Data produkcji ; ..... **Najlepiej wykorzystać przed** ..... Wykorzystać w ciągu **24 m-cy** od daty produkcji.

**OPAKOWANIE ;** worki typu big bag 1000kg netto . **Numer referencyjny partii ;** ..... **partia** ..... **Mt**

Po całkowitym opróżnieniu opakowania ,opakowanie przeznaczyć do recyklingu materiałowego

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](mailto:office@dolbiotech.com)

Weterynaryjny numer identyfikacyjny **PL0264314p GMP+ B1 FSA Ne. GMP051829**

