



Nr. GMP051829 GMP+ FSA oraz GMO Controlled

KOD PRODUKTU ; 255/1228/2023/IND MOS_BG/

ATEST JAKOŚCIOWY

Produkt nowej generacji do karmienia zwierząt hodowlanych.

MPU LIPROT YEAST _65_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 β - Glukan i wewnętrzne części komórki.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE (w g/kg produktu)

Białko surowe	650,00g/kg(\pm 20g)	E. metabol. (EM) INDYK	3 826,00 kcal/kg	Wapń (Ca)	1,50 g/kg
Tłuszcz surowy	23,70 g/kg	Witamina B1	0,37 mg/kg	Fosfor (P)	5,50 g/kg
Włókno surowe	37,40 g/kg	Witamina B2	14,90 mg/kg	Fosfor przysw. (Pp)	4,95 g/kg
Sucha masa	910,00 g/kg	Witamina B6	0,48 mg/kg	Potas (K)	5,80 g/kg
Popiół surowy	35,40 g/kg	Witamina B12	1,43 mcg/kg	Sód (Na)	1,00 g/kg
Cukier	1,50 g/kg	Pantotenian Ca	18,70 mg/kg	Chlor (Cl)	5,50 g/kg
Skrobia	24,70 g/kg	Niacyna	53,20 mg/kg	Magnez (Mg)	1,70 g/kg
Biotyna	410,00 mcg/kg	Kwas Foliowy	1,35 mg/kg	Mangan (Mn) [E5]	5,20 mg/kg
Cholina	1 050,00 mg/kg	Selen (Se) [E7]	0,37 mg/kg	Cynk (Zn) [E6]	34,00mg/kg
Betaina	4 020,00 mg/kg	Jod (J) [E2]	0,11 mg/kg	Żelazo (Fe) [E1]	33,00mg/kg
MOS mannano-oligosacharydy (+)		β - Glukan	(+)	Miedź (Cu) [E4]	4,50 mg/kg

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

Aminokwasy ogólne	g/kg	Aminokwasy strawne w jelicie cienkim	g/kg
Alanina	39,60	Alanina strawna	36,82
Arginina	40,40	Arginina strawna	37,57
Cystyna	16,15	Cystyna strawna	15,02
Glicyna	20,20	Glicyna strawna	18,78
Histydyna	14,75	Histydyna strawna	13,71
Leucyna	30,20	Leucyna stawna	28,09
Lizyna	64,40	Lizyna strawna	59,89
Metionina	31,15	Metionina strawna	28,97
Metionina + Cystyna	47,30	Metionina + Cystyna straw.	43,99
Prolina	21,35	Prolina strawna	19,86
Treonina	49,00	Treonina strawna	45,57
Tryptofan	6,55	Tryptofan strawny	6,09
Tyrozyna	10,80	Tyrozyna strawna	10,04
Walina	38,80	Walina strawna	36,08
Seryna	20,20	Seryna strawna	18,78
Glutamina	72,50	Glutamina strawna	67,42
Asparagina	38,40	Asparagina strawna	35,71
Izoleucyna	29,80	Izoleucyna strawna	27,71
Fenylalanina	20,40	Fenylalanina strawna	18,97

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 _65 INDYK stosowany jest jako surowiec do produkcji pasz pełnoporcjowych, koncentratów paszowych, korektorów białkowych ,dodatków paszowych . MPU LIPROT YEAST _65 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

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

