



№. GMP051829 GMP+ FSA oraz GMO Controlled

KOD PRODUKTU ; 252/1228/2023/BRO/ MOS_BG/

ATEST JAKOŚCIOWY

Produkt nowej generacji do karmienia zwierząt hodowlanych.

MPU LIPROT YEAST_70_BROJLER 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. metabol. (EM)BROJLER	3 863,00 kcal/kg	Wapń (Ca)	1,20 g/kg
Tłuszcz surowy	19,35 g/kg	Witamina B1	0,26 mg/kg	Fosfor (P)	5,10 g/kg
Włókno surowe	26,55 g/kg	Witamina B2	10,30 mg/kg	Fosfor przysw. (Pp)	4,59 g/kg
Sucha masa	910,00 g/kg	Witamina B6	0,34 mg/kg	Potas (K)	5,10 g/kg
Popiół surowy	33,50 g/kg	Witamina B12	0,98 mcg/kg	Sód (Na)	1,10 g/kg
Cukier	1,05 g/kg	Pantotenian Ca	12,90 mg/kg	Chlor (Cl)	5,90 g/kg
Skrobia	17,00 g/kg	Niacyna	36,70 mg/kg	Magnez (Mg)	1,10 g/kg
Biotyna	290,00 mcg/kg	Kwas Foliowy	0,95 mg/kg	Mangan (Mn) [E5]	36,15 mg/kg
Cholina	720,00 mg/kg	Selen (Se) [E7]	0,25 mg/kg	Cynk (Zn) [E6]	23,70mg/kg
Betaina	4 160,00 mg/kg	Jod (J) [E2]	0,08 mg/kg	Żelazo (Fe) [E1]	23,10mg/kg
MOS mannano-oligosacharydy (+)		β - Glukan	(+)	Miedź (Cu) [E4]	3,10 mg/kg

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

Aminokwasy ogólne	g/kg	Aminokwasy strawne w jelicie cienkim	g/kg
Alanina	42,40	Alanina strawna	39,43
Arginina	48,90	Arginina strawna	45,48
Cystyna	15,70	Cystyna strawna	14,60
Glicyna	20,40	Glicyna strawna	18,97
Histydyna	16,05	Histydyna strawna	14,93
Leucyna	31,40	Leucyna stawna	29,20
Lizyna	65,90	Lizyna strawna	61,29
Metionina	29,20	Metionina strawna	27,16
Metionina + Cystyna	44,90	Metionina + Cystyna straw.	41,77
Prolina	21,05	Prolina strawna	19,58
Treonina	43,30	Treonina strawna	40,27
Tryptofan	7,60	Tryptofan strawny	7,07
Tyrozyna	10,20	Tyrozyna strawna	9,49
Walina	42,95	Walina strawna	39,94
Seryna	19,20	Seryna strawna	17,86
Glutamina	75,60	Glutamina strawna	70,31
Asparagina	39,06	Asparagina strawna	36,33
Izoleucyna	38,05	Izoleucyna strawna	35,39
Feniloalanina	20,10	Feniloalanina strawna	18,69

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 brojlerów kurzych do uzupełnienia zapotrzebowani na aminokwasy i białko, dla piskląt po wstawieniu oraz brojlerów kurzych we wszystkich fazach tuczu. **MPU LIPROT YEAST_70 BROJLER** stosowany jest jako surowiec do produkcji pasz pełnoporcjowych, koncentratów paszowych, korektorów białkowych ,dodatków paszowych .

MPU LIPROT YEAST_70 BROJLER zalecany jest do żywienia brojlerów kurzych 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** **№. GMP051829**

