



№. GMP051829 GMP+ FSA oraz GMO Controlled

KOD PRODUKTU ; 250/1228/2023/BRO/ MOS_BG/

ATEST JAKOŚCIOWY

Produkt nowej generacji do karmienia zwierząt hodowlanych.

MPU LIPROT YEAST_65B_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	650,00g/kg(±20g)	E. metabol. (EM) BROJLER	3 796,00 kcal/kg	Wapń (Ca)	1,50 g/kg
Tłuszcz surowy	23,75 g/kg	Witamina B1	0,35 mg/kg	Fosfor (P)	5,80 g/kg
Włókno surowe	40,50 g/kg	Witamina B2	14,0 mg/kg	Fosfor przysw. (Pp)	5,20 g/kg
Sucha masa	910,00 g/kg	Witamina B6	0,40 mg/kg	Potas (K)	6,00 g/kg
Popiół surowy	35,70 g/kg	Witamina B12	1,35 mcg/kg	Sód (Na)	1,10 g/kg
Cukier	1,40 g/kg	Pantotenian Ca	17,70 mg/kg	Chlor (Cl)	5,60 g/kg
Skrobia	23,40 g/kg	Niacyna	50,00 mg/kg	Magnez (Mg)	1,60 g/kg
Biotyna	390,00 mcg/kg	Kwas Foliowy	1,20 mg/kg	Mangan (Mn) [E5]	4,90 mg/kg
Cholina	990,00 mg/kg	Selen (Se) [E7]	0,35 mg/kg	Cynk (Zn) [E6]	32,60mg/kg
Betaina	4 140,00 mg/kg	Jod (I) [E2]	0,10 mg/kg	Żelazo (Fe) [E1]	31,80mg/kg
MOS mannano- oligosacharydy	(+)	β - Glukan	(+)	Miedz (Cu) [E4]	4,20 mg/kg

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

Aminokwasy ogólne	g/kg	Aminokwasy strawne w jelicie cienkim	g/kg
Alanina	44,05	Alanina strawna	40,10
Arginina	39,30	Arginina strawna	36,55
Cystyna	17,35	Cystyna strawna	16,15
Glicyna	21,90	Glicyna strawna	20,35
Histydyna	13,95	Histydyna strawna	12,95
Leucyna	33,20	Leucyna stawna	30,87
Lizyna	47,30	Lizyna strawna	43,99
Metionina	19,05	Metionina strawna	17,72
Metionina + Cystyna	36,40	Metionina + Cystyna straw.	33,85
Prolina	20,75	Prolina strawna	19,30
Treonina	35,50	Treonina strawna	33,02
Tryptofan	7,60	Tryptofan strawny	7,07
Tyrozyna	11,20	Tyrozyna strawna	10,42
Walina	37,40	Walina strawna	34,78
Seryna	21,40	Seryna strawna	19,90
Glutamina	79,70	Glutamina strawna	74,12
Asparagina	41,80	Asparagina strawna	38,87
Izoleucyna	32,90	Izoleucyna strawna	30,60
Fenylalanina	22,10	Fenylalanina strawna	20,55

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 : Dla brojlerów kurzych do uzupełnienia zapotrzebowani na aminokwasy i białko, dla piskląt po wstawieniu oraz brojlerów kurzych we wszystkich fazach tuczu. **MPU LIPROT YEAST_65B BROJLER** stosowany jest jako surowiec do produkcji pasz pełnoporcjowych, koncentratów paszowych, korektorów białkowych ,dodatków paszowych .

MPU LIPROT YEAST_65B 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**

