



№. GMP051829 GMP+ FSA oraz GMO Controlled

KOD PRODUKTU ; 241/1228/2023/NIOSKA/ MOS_BG/

ATEST JAKOŚCIOWY

Produkt nowej generacji do karmienia zwierząt hodowlanych.

MPU LIPROT YEAST_68_NIOSKA 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	680,00g/kg(±20g)	E. metabol. (EM) NIOSKA	3 840,00 kcal/kg	Wapń (Ca)	1,10 g/kg
Tłuszcz surowy	18,10 g/kg	Witamina B1	0,20 mg/kg	Fosfor (P)	5,30 g/kg
Włókno surowe	22,40g/kg	Witamina B2	8,50 mg/kg	Fosfor przysw. (Pp)	4,60 g/kg
Sucha masa	930,00 g/kg	Witamina B6	0,30 mg/kg	Potas (K)	2,80 g/kg
Popiół surowy	30,80 g/kg	Witamina B12	0,80 mcg/kg	Sód (Na)	1,50 g/kg
Cukier	0,80 g/kg	Pantotenian Ca	10,60 mg/kg	Chlor (Cl)	6,80 g/kg
Skrobia	14,00 g/kg	Niacyna	30,20 mg/kg	Magnez (Mg)	0,90 g/kg
Biotyna	230,00 mcg/kg	Kwas Foliowy	0,75 mg/kg	Mangan (Mn) [E5]	2,90 mg/kg
Cholina	600,00 mg/kg	Selen (Se) [E7]	0,20 mg/kg	Cynk (Zn) [E6]	19,60 mg/kg
Betaina	4 300,00 mg/kg	Jod (I) [E2]	0,06 mg/kg	Żelazo (Fe) [E1]	18,90mg/kg
MOS mannano-oligosacharydy	(+)	β - 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	46,70	Alanina strawna	43,44
Arginina	31,75	Arginina strawna	29,52
Cystyna	16,50	Cystyna strawna	15,34
Glicyna	22,10	Glicyna strawna	20,55
Histydyna	11,05	Histydyna strawna	10,27
Leucyna	34,10	Leucyna stawna	31,71
Lizyna	57,20	Lizyna strawna	53,19
Metionina	58,10	Metionina strawna	54,03
Metionina + Cystyna	74,60	Metionina + Cystyna straw.	69,37
Prolina	22,30	Prolina strawna	20,73
Treonina	40,80	Treonina strawna	37,94
Tryptofan	6,20	Tryptofan strawny	5,76
Tyrozyna	11,20	Tyrozyna strawna	10,41
Walina	31,50	Walina strawna	29,28
Seryna	20,10	Seryna strawna	18,69
Glutamina	82,30	Glutamina strawna	76,53
Asparagina	41,80	Asparagina strawna	38,87
Izoleucyna	26,75	Izoleucyna strawna	24,87
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 Pałeczki Salmonella w 25gramach- nieobecne

POSTAĆ: sypka kolor; jasny/ ciemny brąz

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZEZNACZENIA : MPU LIPROT YEAST _68_NIOSKA stosowany jest do uzupełnienia zapotrzebowania w aminokwasy i białko dla kur niosek dla fazy przed nieśnej oraz w pierwszym i drugim etapie nieśności .

MPU LIPROT YEAST _68_NIOSKA stosowany jest jako komponent do produkcji pasz pełnoporcjowych, koncentratów paszowych, korektorów białkowych oraz dodatków paszowych .

MPU LIPROT YEAST _68_NIOSKA zalecany jest do żywienia drobiu , dla odchowu kur niosek, dla fazy przed nieśnej kur niosek , dla kur niosek w pierwszym i drugim etapie nieśności , zgodnie z wymogami norm żywienia z uwzględnieniem wartości pokarmowych innych komponentów paszy. Zalecana dawka dla żywienia kur niosek w paszy **1-3%**

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** **Nº. GMP051829**

