



№. GMP051829

KOD PRODUKTU ; 1215/1214/ FE-4A/325/2020/M/ MOS_BG/ Zabezpieczone; GMP+ FSA oraz GMO Controlled

MPU LIPRIOL BIOTYK _65 Wolne od GMO

Mieszanka paszowa uzupełniająca ; **Drożdże** wzbogacone białkiem mikrobiologicznym (**bogate w białko**)

SKŁAD; Wykaz materiałów paszowych **Rozporządzenie Komisji (UE) № 2017/1017 z 15/06/2017**

w sprawie katalogu materiałów paszowych.

12.1.5 Drożdże *Saccharomyces cerevisiae*, wzbogacone białkiem mikrobiologicznym, uzyskany w drodze fermentacji kultury *Corynebacterium glutamicum* poddane procesom HTST

12.1.12 Ekstrakt ze ścian drożdży bogaty w mannano-oligosacharydy oraz β - Glukan

SKŁADNIKI ANALITYCZNE (w g/kg produktu)

Białko surowe	650,00g/kg(±20g)	E. metab.(EM) (kcal/kg) pigs	3 877,00	Wapń (Ca)	1.40g/kg
Zw. azotowe niebiałkowe (NPN) 42,00g /kg		E. metab.(EM) (kcal/kg) drób	3 600,00	Fosfor (P)	7,90 g/kg
Związki azotowe niebiałkowe (NPN) plus nukleotydy	65,00 g/kg	Związki azotowe niebiałkowe (NPN) plus wolne aminokwasy	75,00 g/kg	Zw. azotowe niebiałkowe (NPN) plus nukleotydy plus wolne aminok.	103,00 g/kg
Tłuszcz surowy	13,20 g/kg	Witamina B1	9,50mg/kg	Potas (K)	6,60g/kg
Włókno surowe	12,60 g/kg	Witamina B2	10,90 mg/kg	Sód (Na)	1,00 g/kg
Sucha masa	923,00 g/kg	Witamina B6	8,30mg/kg	Chlor (Cl)	2,80 g/kg
Popiół surowy	43,80 g/kg	Witamina B12	1,12 mcg/kg	Magnez (Mg)	0,40 g/kg
Cukier	1,60 g/kg	Pantotenan Ca	22,90mg/kg	Mangan (Mn) [E5]	2,55mg/kg
Skrobia	11,80 g/kg	Niacyna	117,90mg/kg	Cynk (Zn) [E6]	17,70mg/kg
Biotyna	274,00 mcg/kg	Kwas Foliowy	4,15mg/kg	Żelazo (Fe) [E1]	24,20mg/kg
Cholina	800,00 mg/kg	Selen (Se) [E7]	0,20mg/kg	Miedź (Cu) [E4]	3,80mg/kg
MOS mannano-oligosacharydy (+)		β - Glukan	(+)	Jod (J) [E2]	0,06mg/kg

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

Aminokwasy ogólne	g/kg	Aminokwasy strawne w jelicie cienkim	g/kg
Alanina	42,20	Alanina strawna	38,40
Arginina	28,60	Arginina strawna	26,05
Cystyna	6,90	Cystyna strawna	6,28
Glicyna	22,40	Glicyna strawna	20,40
Histydyna	11,20	Histydyna strawna	10,20
Leucyna	38,90	Leucyna stawna	35,40
Lizyna	50,20	Lizyna strawna	45,70
Metionina	18,90	Metionina strawna	17,20
Metionina + Cystyna	25,80	Metionina + Cystyna straw.	23,48
Prolina	22,30	Prolina strawna	20,30
Treonina	29,60	Treonina strawna	26,95
Tryptofan	7,15	Tryptofan strawny	6,50
Tyrozyna	16,00	Tyrozyna strawna	14,56
Walina	30,60	Walina strawna	27,85
Seryna	18,80	Seryna strawna	17,20
Glutamina	81,20	Glutamina strawna	73,90
Asparagina	44,10	Asparagina strawna	40,10
Izoleucyna	23,20	Izoleucyna strawna	21,10
Fenylalanina	20,30	Fenylalanina strawna	18,50

Standaryzowana strawność jelitowa białka surowego 90,0% Standaryzowana strawność jelitowa aminokwasów 91,0%

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 wszystkich gatunków zwierząt i ryb do uzupełnienia zapotrzebowania na aminokwasy i białko . Jako materiał paszowy do produkcji pasz pełnoporcjowych, koncentratów paszowych, dodatków paszowych , stosowany do świń, drobiu rzeźnego, kur niosek, indyków, ryb, zwierząt futerkowych zgodnie z wymogami parametrów systemowych żywienia.

Zalecana dawka dla żywienia zwierząt w paszy **1,0-5,0%**

STABILNOŚĆ; Data produkcji ; **Najlepiej wykorzystać przed** Wykorzystać w ciągu **12 miesięcy** od daty produkcji.

OPAKOWANIE; worki 25kg , worki typu big bag 1000kg netto . **Numer referencyjny partii** ;.....

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

Wyprodukowano zgodnie z recepturą i na zlecenie ; **DOLBIOTECH** Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. WITA STWOSZA 1-2 50- 148 WROCŁAW Powiat WROCŁAW mobil; (+48) 782 870 403 mail; dolbiotech@gmail.com

Weterynaryjny numer identyfikacyjny **PL0264314p** **GMP+ B1 FSA** №. **GMP051829**