



№. GMP051829

KOD PRODUKTU ; 1215/1214 /FE-5A/329 /2020/M/MOS_BG/ Zabezpieczone; GMP+ FSA oraz GMO Controlled

MPU LIPRIOL BIOTYK _70 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	700,00 g/kg(±20g)	E. metab.(EM) (kcal/kg) pigs	4 123,00	Wapń (Ca)	0.80g/kg
Zw. azotowe niebiałkowe (NPN) 42,00g /kg		E. metab.(EM) (kcal/kg) drób	3 634,00	Fosfor (P)	6,68 g/kg
Związki azotowe niebiałkowe (NPN) plus nukleotydy	70,00 g/kg	Związki azotowe niebiałkowe (NPN) plus wolne aminokwasy	80,00 g/kg	Zw. azotowe niebiałkowe (NPN) plus nukleotydy plus wolne aminok.	108,00 g/kg
Tłuszcz surowy	12,80 g/kg	Witamina B1	5,70 g/kg	Potas (K)	4,00g/kg
Włókno surowe	12,00 g/kg	Witamina B2	3,80 mg/kg	Sód (Na)	1,20 g/kg
Sucha masa	926,00 g/kg	Witamina B6	3,00 mg/kg	Chlor (Cl)	3,50 g/kg
Popiół surowy	33,00 g/kg	Witamina B12	0,46 mcg/kg	Magnez (Mg)	0,25 g/kg
Cukier	0,70 g/kg	Pantotenan Ca	9,10 mg/kg	Mangan (Mn) [E5]	0,75mg/kg
Skrobia	2,30 g/kg	Niacyna	41,70 mg/kg	Cynk (Zn) [E6]	4,80 g/kg
Biotyna	93,00 mcg/kg	Kwas Foliowy	1,15 mg/kg	Żelazo (Fe) [E1]	9,10 mg/kg
Cholina	320,00 mg/kg	Selen (Se) [E7]	0,04 mg/kg	Miedź (Cu) [E4]	2,50 mg/kg
MOS mannano-oligosacharydy (+)		β - Glukan	(+)	Jod (J) [E2]	0,01 mg/kg

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

Aminokwasy ogólne	g/kg	Aminokwasy strawne w jelicie cienkim	g/kg
Alanina	48,60	Alanina strawna	44,13
Arginina	31,10	Arginina strawna	28,30
Cystyna	7,40	Cystyna strawna	6,74
Glicyna	24,80	Glicyna strawna	22,57
Histydyna	11,80	Histydyna strawna	10,74
Leucyna	41,40	Leucyna stawna	37,67
Lizyna	55,40	Lizyna strawna	50,41
Metionina	19,50	Metionina strawna	17,75
Metionina + Cystyna	26,90	Metionina + Cystyna straw.	24,48
Prolina	22,80	Prolina strawna	20,75
Treonina	32,20	Treonina strawna	29,30
Tryptofan	7,50	Tryptofan strawny	6,82
Tyrozyna	16,20	Tyrozyna strawna	14,71
Walina	33,20	Walina strawna	29,10
Seryna	20,00	Seryna strawna	18,20
Glutamina	87,10	Glutamina strawna	79,26
Asparagina	48,30	Asparagina strawna	43,95
Izoleucyna	24,0	Izoleucyna strawna	21,93
Fenylalanina	22,30	Fenylalanina strawna	20,29

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**