



№. GMP051829

KOD PRODUKTU ; 1215/1214/ FE-3A/326/2020/RM /MOS_BG/ Zabezpieczone; GMP+ FSA oraz GMO Controlled

MPU LIPRIOL BIOTYK _60 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	600,00g/kg(±20g)	*E. metab.(EM) (kcal/kg) pigs	3 808,00	Wapń (Ca)	5.20g/kg
Zw. azotowe niebiałkowe (NPN) 40,00g /kg		*E. metab.(EM) (kcal/kg) drób	3 634,00	Fosfor (P)	9,20 g/kg
Związki azotowe niebiałkowe (NPN) plus nukleotydy	55,00 g/kg	Związki azotowe niebiałkowe (NPN) plus wolne aminokwasy	70,00 g/kg	Zw. azotowe niebiałkowe (NPN) plus nukleotydy plus wolne aminok.	85,00 g/kg
Tłuszcz surowy	13,20 g/kg	Witamina B1	11,10 mg/kg	Potas (K)	9,10 g/kg
Włókno surowe	12,10 g/kg	Witamina B2	10,90 mg/kg	Sód (Na)	0,80 g/kg
Sucha masa	918,00 g/kg	Witamina B6	14,80 mg/kg	Chlor (Cl)	2,00 g/kg
Popiół surowy	58,80 g/kg	Witamina B12	1,90 mcg/kg	Magnez (Mg)	0,60 g/kg
Cukier	2,50 g/kg	Pantotenan Ca	39,30 mg/kg	Mangan (Mn) [E5]	5,45 mg/kg
Skrobia	23,60 g/kg	Niacyna	215,90 mg/kg	Cynk (Zn) [E6]	36,10 mg/kg
Biotyna	506,00 mcg/kg	Kwas Foliowy	8,35 mg/kg	Żelazo (Fe) [E1]	42,40 mg/kg
Cholina	1 381,00 mg/kg	Selen (Se) [E7]	0,36 mg/kg	Miedź (Cu) [E4]	4,20 mg/kg
*LizTJ (%BTJE)	19,25	*JPŻ (INRA)	1,23 JP /kg s. m.		
*MetTJ (%BTJE)	3,75	*JPM (INRA)	1,26 JP /kg s. m.	*Energia NEL. (MJ/kg)	9,54 MJ/kg
*BTJE (INRA)	167 g/kg	*BTJN (INRA)	384 g/kg	*BTJP (INRA)	103,00 g/kg
MOS mannano-oligosacharydy (+)		β - Glukan	(+)	Jod (J) [E2]	0,10 mg/kg

* Energia metaboliczna wyliczona na podstawie wartości energetycznej składników analitycznych

BTJN Suma białka paszy (BTJP), nie ulegającego rozkładowi w żwaczu i białka mikroorganizmów (BTJMN) trawionego w jelicie cienkim, obliczonego na podstawie dostępnego azotu w żwaczu. **BTJE** Suma białka paszy (BTJP) nie ulegającego rozkładowi w żwaczu i białka mikroorganizmów (BTJME) trawionego w jelicie cienkim, obliczonego na podstawie dostępnej energii w żwaczu.

BTJP – białko paszowe nie ulegające rozkładowi w żwaczu, rzeczywiście trawione w jelicie cienkim) **JPM** – jednostka paszowa produkcji mleka. **LizTJ** – lizyna trawiona jelitowo (%BTJE) **MetTJ** – Metionina trawiona jelitowo (%BTJE)

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

Aminokwasy ogólne	g/kg	Aminokwasy strawne w jelicie cienkim	g/kg
Alanina	33,70	Alanina strawna	30,67
Arginina	25,70	Arginina strawna	23,40
Cystyna	6,55	Cystyna strawna	5,96
Glicyna	19,40	Glicyna strawna	17,65
Histydyna	10,50	Histydyna strawna	9,55
Leucyna	36,00	Leucyna strawna	32,80
Lizyna	45,00	Lizyna strawna	40,95
Metionina	8,50	Metionina strawna	7,75
Metionina + Cystyna	14,70	Metionina + Cystyna straw.	13,40
Prolina	22,00	Prolina strawna	20,00
Treonina	24,00	Treonina strawna	21,85
Tryptofan	5,90	Tryptofan strawny	5,37
Tyrozyna	16,00	Tyrozyna strawna	14,56
Walina	28,00	Walina strawna	25,50
Seryna	16,30	Seryna strawna	14,85
Glutamina	7,80	Glutamina strawna	66,26
Asparagina	37,40	Asparagina strawna	34,00
Izoleucyna	22,50	Izoleucyna strawna	20,47
Fenylalanina	20,00	Fenylalanina strawna	18,20

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

Cechy mikrobiologiczne; Parametry mikrobiologiczne; zgodnie z PN-R-64791;1994 Pałeczki Salmonella w 25gramach- nieobecne

POSTAĆ; syпка 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.



Nr. GMP051829

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 Nr. GMP051829