



№. GMP051829

KOD PRODUKTU ; 1215/1214 /FE-1A/286/2020 /RM/MOS_BG/ Zabezpieczone; GMP+ FSA oraz GMO Controlled

MPU LIPRIOL BIOTYK _50 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	500,00g/kg(±20g)	*E. metab.(EM) (kcal/kg) pigs	3 546,00	Wapń (Ca)	5,20g/kg
Zw. azotowe niebiałkowe (NPN) 20,00g /kg		*E. metab.(EM) (kcal/kg) drób	3 100,00	Fosfor (P)	9,20 g/kg
Związki azotowe niebiałkowe (NPN) plus nukleotydy	40,00 g/kg	Związki azotowe niebiałkowe (NPN) plus wolne aminokwasy	30,00 g/kg	Zw. azotowe niebiałkowe (NPN) plus nukleotydy plus wolne aminok.	50,00 g/kg
Tłuszcz surowy	13,90 g/kg	Witamina B1	19,70 mg/kg	Potas (K)	13,90 g/kg
Włókno surowe	15,00 g/kg	Witamina B2	33,50 mg/kg	Sód (Na)	0,50 g/kg
Sucha masa	912,00 g/kg	Witamina B6	23,90 mg/kg	Chlor (Cl)	1,00 g/kg
Popiół surowy	74,90 g/kg	Witamina B12	3,20 mcg/kg	Magnez (Mg)	1,10 g/kg
Cukier	4,30 g/kg	Pantotenian Ca	63,90 mg/kg	Mangan (Mn) [E5]	8,55 mg/kg
Skrobia	34,80 g/kg	Niacyna	347,00 mg/kg	Cynk (Zn) [E6]	56,80 mg/kg
Biotyna	809,00 mcg/kg	Kwas Foliowy	13,35 mg/kg	Żelazo (Fe) [E1]	86,50 mg/kg
Cholina	2 250,00 mg/kg	Selen (Se) [E7]	0,49 mg/kg	Miedź (Cu) [E4]	8,10 mg/kg
*LizTJ (%BTJE)	13,85	*JPŻ (INRA)	1,16 JP /kg s. m.	Jod (J) [E2]	0,15 mg/kg
*MetTJ (%BTJE)	2,65	*JPM (INRA)	1,19 JP /kg s. m.	*Energia NEL. (MJ/kg)	8,91 MJ/kg
*BTJE (INRA)	143 g/kg	*BTJN (INRA)	313 g/kg	*BTJP (INRA)	78,00 g/kg
MOS mannano-oligosacharydy (+)		β - Glukan	(+)		

* 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	20,20	Alanina strawna	18,40
Arginina	21,10	Arginina strawna	19,20
Cystyna	5,11	Cystyna strawna	4,65
Glicyna	13,60	Glicyna strawna	12,40
Histydyna	9,60	Histydyna strawna	8,70
Leucyna	31,40	Leucyna strawna	28,60
Lizyna	39,00	Lizyna strawna	35,50
Metionina	7,45	Metionina strawna	6,78
Metionina + Cystyna	12,56	Metionina + Cystyna straw.	11,44
Prolina	17,70	Prolina strawna	16,10
Treonina	21,90	Treonina strawna	19,90
Tryptofan	5,40	Tryptofan strawny	4,90
Tyrozyna	14,30	Tyrozyna strawna	13,01
Walina	23,72	Walina strawna	21,58
Seryna	11,80	Seryna strawna	10,70
Glutamina	52,70	Glutamina strawna	47,95
Asparagina	25,65	Asparagina strawna	23,35
Izoleucyna	19,90	Izoleucyna strawna	18,10
Fenylalanina	18,00	Fenylalanina strawna	16,35

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.

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



Nr. GMP051829

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 WROCLAW Powiat WROCLAW mobil; (+48) 782 870 403 mail; dolbiotech@gmail.com

Weterynaryjny numer identyfikacyjny **PL0264314p** **GMP+ B1 FSA** **Nr. GMP051829**