



№. GMP051829

KOD PRODUKTU ; 1215/1214/ FE-2A-/276/2020/RM /MOS\_BG/ Zabezpieczone; GMP+ FSA oraz GMO Controlled

## MPU LIPRIOL BIOTYK \_55 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  $\beta$ - Glukan

**SKŁADNIKI ANALITYCZNE (w g/kg produktu)**

Białko surowe	550,00g/kg(±20g)	E. metab.(EM) (kcal/kg) pigs	3 490,00	Wapń (Ca)	5,20g/kg
Zw. azotowe niebiałkowe (NPN) 33,00g /kg		E. metab.( EM) (kcal/kg) drób	3 202,00	Fosfor (P)	9,20 g/kg
Związki azotowe niebiałkowe (NPN) plus nukleotydy	55,00 g/kg	Związki azotowe niebiałkowe (NPN) plus wolne aminokwasy	63,00 g/kg	Zw. azotowe niebiałkowe (NPN) plus nukleotydy plus wolne aminok.	83,00 g/kg
Tłuszcz surowy	13,70 g/kg	Witamina B1	17,20 mg/kg	Potas (K)	10,10 g/kg
Włókno surowe	14,90 g/kg	Witamina B2	25,90 mg/kg	Sód (Na)	0,70 g/kg
Sucha masa	916,00 g/kg	Witamina B6	18,70 mg/kg	Chlor (Cl)	1,70 g/kg
Popiół surowy	64,20 g/kg	Witamina B12	2,50 mcg/kg	Magnez (Mg)	0,90 g/kg
Cukier	3,50 g/kg	Pantotenan Ca	50,40 mg/kg	Mangan (Mn) [E5]	6,55 mg/kg
Skrobia	26,10 g/kg	Niacyna	269,00 mg/kg	Cynk (Zn) [E6]	43,10 mg/kg
Biotyna	626,00 mcg/kg	Kwas Foliowy	10,05 mg/kg	Żelazo (Fe) [E1]	53,50 mg/kg
Cholina	1 775,00 mg/kg	Selen (Se) [E7]	0,38 mg/kg	Miedź (Cu) [E4]	7,10 mg/kg
*LizTJ (%BTJE)	16,59	*JPŻ (INRA)	1,16 JP /kg s. m.		
*MetTJ (%BTJE)	3,23	*JPM (INRA)	1,19 JP /kg s. m.	*Energia NEL. (MJ/kg)	8,77 MJ/kg
*BTJE (INRA)	155g/kg	*BTJN (INRA)	349g/kg	*BTJP (INRA)	91,00 g/kg
MOS mannano-oligosacharydy (+)		$\beta$ - Glukan (+)		Jod (J) [E2]	0,11 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	27,70	Alanina strawna	25,20
Arginina	23,80	Arginina strawna	21,65
Cystyna	5,87	Cystyna strawna	5,35
Glicyna	16,50	Glicyna strawna	15,00
Histydyna	10,20	Histydyna strawna	9,28
Leucyna	34,10	Leucyna strawna	31,00
Lizyna	42,00	Lizyna strawna	38,22
Metionina	8,03	Metionina strawna	7,31
Metionina + Cystyna	13,90	Metionina + Cystyna straw.	12,65
Prolina	18,90	Prolina strawna	17,20
Treonina	23,10	Treonina strawna	21,05
Tryptofan	5,75	Tryptofan strawny	5,23
Tyrozyna	14,30	Tyrozyna strawna	13,01
Walina	26,25	Walina strawna	23,90
Seryna	14,10	Seryna strawna	12,80
Glutamina	61,90	Glutamina strawna	56,30
Asparagina	31,60	Asparagina strawna	28,70
Izoleucyna	21,10	Izoleucyna strawna	19,20
Fenylalanina	18,00	Fenylalanina strawna	16,40

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**; 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 ;.....



**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](mailto:dolbiotech@gmail.com)

Weterynaryjny numer identyfikacyjny **PL0264314p**

**GMP+ B1 FSA Nr. GMP051829**