

KOD PRODUKTU ; W-1450-PB-G-BB/MPU.



Nr. GMP051829



GMP+ MI105 GMO Controlled

**LIPRIOL BEEF +MPU** (linia zaawansowanych technologii)  
KOMPENSATOR PROTEINOWY z BIAŁKIEM MIKROBIOLOGICZNYM dla bydła mięsnego  
Mieszanka paszowa uzupełniająca **Wolna od GMO , wolna od MOCZNIKA**  
ZALECANA ; dla intensywnego tuczu jałówek oraz byków mięsnych w wadze od 250kg do 750kg  
o wysokim potencjale genetycznym , celem uzyskania wysokiej oceny klasyfikacji półtuszy

**SKŁADNIKI ANALITYCZNE I POZIOMY (w g/kg s. m. produktu)**

Białko surowe	280,00 g/kg	*Energia NEL. (MJ/kg)	6,62 MJ/kg	Wapń (Ca)	46,70 g/kg
Tłuszcz surowy	36,50 g/kg	*JPŻ	0,87	Fosfor (P)	8,50 g/kg
Kw. oleinowy [MUFA]	12,00 g/kg	*BTJN	198,00	Sód (Na)	21,10 g/kg
Kw. alfa linolenowy (OMEGA-3)	3,90 g/kg	*BTJE	142,00	Magnez(Mg)	10,30 g/kg
Kw. linolowy (OMEGA-6)	6,30 g/kg	*BTJP	101,00	Potas (K)	7,80 g/kg
Kw. nasycone (SFA)	1,60 g/kg	*LizTJ (%BTJE)	5,92	Włókno surowe	76,00 g/kg
Cukier	66,00 g/kg	*MetTJ (%BTJE)	1,89	*NDF	190,00 g/kg
Skrobia	80,00 g/kg	*MO	755,00	*ADF	119,00 g/kg
Sucha masa	910,00 g/kg	sMO(%)	66%	*ADL	48,00 g/kg
Popiół surowy	160,00 g/kg	Kwas erukowy poniżej	1,3%	Glukozynolany poniżej	10,00 μmole/g

\* Energia metaboliczna wyliczona na podstawie wartości energetycznej składników analitycznych

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

**BTJP** – białko paszowe nie ulegające rozkładowi w żwacu, rzeczywiście trawione w jelicie cienkim, **NDF, ADF, ADL** polisacharydy ścian komórkowych (NDF włókno detergentowe neutralne, ADF włókno detergentowe kwaśne) **JPM** – jednostka paszowa produkcji mleka. **LizTJ** – lizyna trawiona jelitowo (%BTJE) **MetTJ** – Metionina trawiona jelitowo (%BTJE) **MO**-masa organiczna,

**SKŁAD** ; Wykaz materiałów paszowych **Rozporządzenie Komisji (UE) Nr.2017/1017 z 15.06.2017**

zmieniające rozporządzenie Komisji (UE) nr 68/2013 w sprawie katalogu materiałów paszowych

**2.14.2** makuch rzepakowy ekstrudowany ; **2.14.3** śruta rzepakowy poekstrakcyjna ; **2.8.2** makuch z siemienia

Inianego **1.12.2** mąka z ziarna ; **1.2.1** Kukurdzia ; **1.10.1** Pszenżyto ; **12.2.4** Produkty uboczne wytwarzania

aminokwasów przez *Corynebacterium glutamicum*, bogaty w białko ; **1.1.19** Kiełki słodowe **1.12.11** DDGS

**4.1.4** Melasa buraczana ; **12.1.5** Drożdże paszowe ; **11.1.5** Czerwone wapienne algi (*Lithothamnion*) ;

**12.1.5** Drożdże piwne ; **12.1.12** Produkty drożdży uzyskane z hodowli *Saccharomyces cerevisiae* ;

**1.1.19** Kiełki słodowe ; **11.4.2** dwuwęglan sodu  $\text{NaHCO}_3$  **11.4.1** chlorek sodu [NaCl]

**11.3.3** fosforan jednowapniowy  $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$  ; **11.1.1** węglan wapnia ( $\text{CaCO}_3$ ) ; **11.2.1** tlenek magnezu 62%  $\text{MgO}$  ;

**SUPLEMENTY** ; ROZPORZĄDZENIE (WE) Nr.1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z 22.VIII.2003r.

w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt

**KATEGORIA 1E ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 2439/1999 z dnia 17 listopada 1999 r.** zagęszczacze ,  
substancje które zwiększają lepkość paszy [E565] Lignosulfonian Ca..... **6,0g/kg**

**Rozporządzenie Komisji (WE) nr 226/2007 z dnia 1 marca 2007 r.** dotyczące zezwolenia na stosowanie **Saccharomyces cerevisiae CNCM I- 1077 (Levucell SC20 i Levucell SC10 ME)** jako dodatku do pasz (Dz.U. L 64 z 2.3.2007, s. 26).

**KATEGORIA 4b : stabilizatory flory jelitowej”**, Gatunek: *Saccharomyces cerevisiae* zarejestrowany w Instytucie Pasteur w kolekcji (CNCM), Paryż, pod nr.I – 1077 Nr WE E1711) *Saccharomyces cerevisiae* zawiera co najmniej  $2 \times 10^{10}$  CFU/g dodatku  
**DODATKI W 1 KG:** Kategorie i grupy funkcyjne dodatków paszowych zgodnie z **Rozporządzeniem (WE) Nr.1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22.VIII.2003r**

**KATEGORIA 3A WITAMINY,PROWITAMINY** i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu;  
**zawartość w 1kg.**

**witamina A** (octan retinylu) (3a672a) **30 030,00** j. m./kg; **witamina D<sub>3</sub>** (cholekalcyferol) (3a671) **7 620,00** j. m./kg;  
**witamina E** (3a700 octan alfa-tokoferolu) **180,00** mg/kg; **witamina K**(3a711) **0,60** mg/kg; **witamina B<sub>1</sub>**(3a821)  
tiamina **14,40** mg/kg; **witamina B<sub>2</sub>** (3a825i) ryboflawina **4,88** mg/kg; **witamina B<sub>6</sub>** (3a831)chlorowodorek pirydoksyny)  
**4,90** mg/kg; **witamina B<sub>12</sub>** cyjanokobalamina **9,10** mcg/kg; **kwasy foliowe B<sub>9</sub>** (3a316) **1,80** mg/kg; **niacyna B<sub>3</sub>** (3a314)  
**83,00** mg/kg; **D-pantotnian wapnia B<sub>5</sub>** (3a841) **12,70** mg/kg; Chlorowodorek choliny (**witamina B<sub>4</sub>**) **2184,00** mg/kg;  
**biotyna(witamina H)** (3a880) **689,00** mcg/kg

**KATEGORIA 3b MIESZANKI PIERWIASTKÓW ŚLADOWYCH** zawartość w kg.

**E1 żelazo (Fe)** (3b103)siarczan żelaza jednowodny **227,00** mg/kg; **E2 jod (J)** (3b202)jodan wapnia bezwodny **5,50** mg/kg;  
**E4 miedź (Cu)** (3b405)siarczan miedzi pięciowodny **68,00** mg/kg; **E5 mangan (Mn)(3b502)** tlenek manganu **367,00** mg/kg;  
**E6 cynk (Zn)(3b603)** tlenek cynku **423,00** mg/kg; **E8 selen (Se)(3b801)** selenint sodu **1,60** mg/kg

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

**POSTAĆ:** granulata kolor; jasny/ ciemny brąz

**INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZEZNACZENIA :**

**MPU LIPRIOL BEEF +MPU** stosować jako KOMPENSATOR PROTEINOWY do uzupełnienia zapotrzebowania w białko , aminokwasy oraz witaminy, makro i mikro elementy . MPU jest zalecany do stosowania w produkcji pasz pełnoporcjowych do karmienia bydła mięsnego, zgodnie z wymogami parametrów żywienia.

Recepturę paszy treściwej sporządzić wg. norm paszowych dodając do kompensatora kompozycje śrut zbożowych .

**25,0% MPU LIPRIOL BEEF +MPU dla byków w wadze od 250 do 400kg + 75,0 % zboża**

**20,0% MPU LIPRIOL BEEF +MPU dla byków w wadze od 400 do 600kg + 80,0 % zboża**

**17,5% MPU LIPRIOL BEEF +MPU dla byków w wadze od 600 do 800kg + 82,5 % zboża**

- Dawka dzienna tak sporządzonej paszy treściwej uzależniona jest od wagi żywej bydła mięsnego . Uzupełniona powinna być o odpowiednią paszę objętościową susze z traw, słoma lub sianokiszonki, kiszonki)

**STABILNOŚĆ;** Data produkcji ; .....**Najlepiej wykorzystać przed** .....

Wykorzystać w ciągu **4 miesiące** od daty produkcji. **Numer referencyjny partii** .....

**OPAKOWANIE ;** typu big bag waga 1000kg netto lub worki 25kg

Po całkowitym opróżnieniu opakowania ,opakowanie przeznaczyć do recyklingu materiałowego.

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym miejscu.

Producent; Weterynaryjny numer identyfikacyjny **PL 3006001p**

Podmiot odpowiedzialny za etykietowanie ; **DOLBIOTECH** Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Wyprodukowano zgodnie z recepturą **na Licencji ; DOLBIOTECH** Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. WITA STWOSZA1-2 50-148 WROCŁAW Powiat WROCŁAW mobil; (+48) 782 870 403 mail; [office@dolbiotech.com](mailto:office@dolbiotech.com)

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