



№. GMP051829



GMP+ MI105 GMO Controlled

LIPRIOL DRY +MPU linia zaawansowanych technologii)

KOMPENSATOR PROTEINOWY z BIAŁKIEM MIKROBIOLOGICZNYM

Wolny od GMO , wolny HEKSANU , wolny od MOCZNIKA

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla krów mlecznych zabezpieczona ;

GMP+ FSA (Gwarancja bezpieczeństwa pasz) oraz **GMO Controlled**ZALECANY ; dla jałówek ; **w okresie pierwszej ciąży na 60 dni przed ocieleniem**dla krów mlecznych ; **w okresie przedporodowym (zasuszenie) (od 60 dni przed porodem do porodu)****SKŁADNIKI ANALITYCZNE I POZIOMY (w g/kg s. m. produktu)**

Energia NEL. (MJ/kg) *	7,53	LizTJ (%BTJE)	7,79
Tłuszcz surowy	71,50	MetTJ (%BTJE)	2,43
Tłuszcz chroniony	14,50	NDF	254,00
Białko ogólne	365,00	ADF	168,00
BTJN	263,00	ADL	58,00
BTJE	203,00	MO	858,00
BTJP	161,00	Skrobia	21,00
JPM	1,06	Cukier	68,00
Włókno surowe	113,00	Popiół surowy	125,00
Wapń (Ca)	10,60	Kw. oleinowy [MUFA]	3,30 g/kg
Fosfor (P)	19,00	Kw. linolowy(OMEGA-6) [PUFA]	11,70 g/kg
Sód (Na)	6,60	Kw. alfa linolenowy (OMEGA-3) [PUFA]	7,90 g/kg
Magnez (Mg)	11,50	SFA (kw. nasycone (C4:0- C18:0))	4,15 g/kg
Potas (K)	12,00	Glukozytolany	poniżej 10,00 µmole/g
Wilgotność (%) max.	11,00	Kwas erukowy	poniżej 1,3%
		Aktywność Ureazy	poniżej 0,1 mgN/g·m

* Energia metaboliczna wyliczona na podstawie wartości energetycznej składników analitycznych

Strawność w całym przewodzie pokarmowym (metoda woreczków przepływowych przez jelita)**białka ogólnego w całym przewodzie pokarmowym wynosi około 92%****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, **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, **12.14.3** śruta rzepakowa **2.8.2** makuch z siemienia lnianego,
12.1.4 Produkt wytwarzany przez *Corynebacterium glutamicum*, bogaty w białko. **2.18.3** śruta sojowa
1.12.11 DDGS **12.1.5** Drożdże piwne **1.1.19** Kiełki słodowe **11.1.1** węgiel wapnia (CaCO₃); **11.2.1** tlenek magnezu 62% MgO;
11.4.1 chlorek sodu (NaCl); **11.3.3** fosforan jednowapniowy Ca(H₂PO₄)₂ *H₂O ; **11.4.2** dwuwęgiel sodu NaHCO₃

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

w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt

KATEGORIA 3 ;dodatki dietetyczne grupa funkcyjna **3C** aminokwasy i ich sole i podobne produkty

ROZPORZĄDZENIE (UE) NR 469/2013 z dnia 22 maja 2013 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie

DL-metioniny chronionej dla przeżuwaczy,

ROZPORZĄDZENIE (UE) 2019/1964 z dnia 26 listopada 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-lizyny.

DL-metionina chroniona(3c303) **2 750,00mg** L-lizyna chroniona (3c322) **2 100,00mg**

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 numerem I – 1077. Nr WE E1711) *Saccharomyces cerevisiae* zawiera co najmniej 2x10¹⁰ 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 1B ; **PRZECIWUTLENIACZE** ; :

BHT [E321]..... **4,20mg/kg** Galusan propylu [E310]**0,35mg/kg** kwas cytrynowy [E330]..... **1,05mg/kg**

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

witamina A (octan retinylu) (3a672a) **56 060,00** j. m./kg; **witamina D₃** (cholekalcyferol) (3a671) **7 700,00** j. m./kg; **witamina E** (3a700 octan alfa-tokoferolu) **490,00** mg/kg; **witamina K**(3a711) **1,40** mg/kg; **witamina B₁**(3a821) tiamina **8,20** mg/kg;

witamina B₂ (3a825i) ryboflawina **2,90** mg/kg; **witamina B₆** (3a831)chlorowodorek pirydoksyny)**2,50** mg/kg;

witamina B₁₂ cyjanokobalamina **17,50** mcg/kg; **kwas foliowy B₉** (3a316) **0,56** mg/kg; **niacyna B₃** (3a314) **43,00** mg/kg; **D-**

pantotenan wapnia B₅ (3a841) **9,70** mg/kg; Chlorowodorek choliny (**witamina B₄**) **156,00** mg/kg; **biotyna(witamina H)**

(3a880) **7 020,00** mcg/kg

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

E1 żelazo (Fe) (3b103)siarczan żelaza jednowodny **287,00** mg/kg; **E2 jod (J)** (3b202)jodan wapnia bezwodny **7,0** mg/kg;

E4 miedź (Cu) (3b405)siarczan miedzi pięciowodny **55,00** mg/kg; **Chelat miedzi**(3b413)licynowy,hydrat **21,00** mg/kg;

E5 mangan (Mn)(3b502) tlenek manganu **330,00** mg/kg; **Chelat manganu**(3b506)glicynowy,hydrat **140,00** mg/kg;

E6 cynk (Zn)(3b603) tlenek cynku **569,00** mg/kg; **Chelat cynku**(3b607)glicynowy,hydrat **105,00** mg/kg;

E8 selen (Se)(3b801) selenint sodu **4,45** mg/kg

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

POSTAĆ; sypka lub granulát Ø 4 mm

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZEZNACZENIA : **Jałówki pierwiastki 60 dni przed ocieleniem** ;

stosować uwzględniając wagę ,kondycję oraz termin porodu **od 1,0kg do 3,0 kg/sztukę/dziennie narastająco**

Krowy wieloródki 45 dni przed ocieleniem ;stosować w zależności od terminu porodu

od 1,0kg do 3,0 kg/sztukę/dziennie narastająco .

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

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