



№. GMP051829



GMP+ MI105 GMO Controlled

LIPRIOL DRY BIO 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) *	8,25	LizTJ (%BTJE)	8,32
Tłuszcz surowy	71,50	MetTJ (%BTJE)	2,61
Tłuszcz chroniony	14,50	NDF	271,00
Białko ogólne	365,00	ADF	177,00
BTJN	274,00	ADL	62,00
BTJE	214,00	MO	933,00
BTJP	169,00	Skrobia	23,00
JPM	1,16	Cukier	73,00
Włókno surowe	123,00	Popiół surowy	71,00
Wapń (Ca)	6,70	Kw. oleinowy [MUFA]	3,30 g/kg
Fosfor (P)	11,60	Kw. linolowy(OMEGA-6) [PUFA]	11,70 g/kg
Sód (Na)	0,60	Kw. alfa linolenowy (OMEGA-3) [PUFA]	7,90 g/kg
Magnez (Mg)	5,00	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%
		Akywność Ureazy	poniżej 0,1 mgN/g•min

* Energia metaboliczna wyliczona na podstawie wartości energetycznej składników analitycznych

Stawność 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, **2.14.3** śruta rzepakowa **2.8.2** makuch z siemienia lnianego, **12.1.4** Produkt wytwarzany przez *Corynebacterium glutamicum*, bogaty w białko. **2.18.2** makuch sojowy **1.12.11** DDGS **12.1.5** Drożdże piwne **1.1.19** Kiełki słodowe **1.12.2** Mąka pszenna

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 numer I – 1077. Nr WE E1711) *Saccharomyces cerevisiae* zawiera co najmniej 2×10^{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 1B; **PRZECIWUTLENIACZE**; BHT [E321] **4,20mg/kg** Galusan propylu [E310] **0,35mg/kg** kwas cytrynowy [E330].....**1,05mg/kg**Cechy mikrobiologiczne; **zgodnie z PN-R-64791;1994 Pałeczki Salmonella w 25gramach- nieobecne**

POSTAĆ; sypka lub granulat 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 **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**