



№. GMP051829



GMP+ MI105 GMO Controlled

LIPRIOL LAC PROFIT 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 ; **okres wzrostu do pokrycia oraz na okres pierwszej ciąży**dla krów mlecznych ; **w okresie okołoporodowym (od 30 dni przed porodem do 30 dni po porodzie)****oraz w okresie całej laktacji .****SKŁADNIKI ANALITYCZNE I POZIOMY (w g/kg s. m. produktu)**

Energia NEL. (MJ/kg) *	8,46	LizTJ (%BTJE)	8,65
Tłuszcz surowy	93,50	MetTJ (%BTJE)	2,82
Tłuszcz chroniony	44,00	NDF	262,00
Białko ogólne	360,00	ADF	171,00
BTJN	269,00	ADL	60,00
BTJE	208,00	MO	930,00
BTJP	165,00	Skrobia	23,00
JPM	1,19	Cukier	70,00
Włókno surowe	119,00	Popiół surowy	67,50
Wapń (Ca)	8,10	Kw. oleinowy (C18:1) [MUFA]	40,80 g/kg
Fosfor (P)	11,40	Kw. linolowy(OMEGA-6) [PUFA]	13,60 g/kg
Sód (Na)	0,70	Kw. alfa linolenowy (OMEGA-3) [PUFA]	7,85 g/kg
Magnez (Mg)	4,0	SFA (kw. nasycone (C4:0- C18:0))	14,40 g/kg
Potas (K)	101,40	Glukozynolany	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

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 żwacu i białka mikroorganizmów (BTJMN) trawionego w jeliciecienkim, 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** polisacharydyścian komórkowych (NDF włókno detergentowe neutralne, ADF włókno detergentowe kwaśne) **JPM** – jednostka paszowa produkcjimleka. **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 **13.6.7 Tłuszcz chroniony** **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 numerem I – 1077. Nr WE E1711)

Saccharomyces cerevisiae zawiera co najmniej 2x10¹⁰ CFU/g dodatku

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 ; stosować w zależności od wagi i fazy wzrostu **od 1,0kg do 2,0 kg/jałówkę /dziennie**

Krowy mleczne ;stosować w zależności od fazy laktacji i produktywności mlecznej

od 1,5kg do 5,0 kg/krowę /dziennie

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**