



№. GMP051829



GMP+ MI105 GMO Controlled

LIPRIOL CALF 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 **młodzieży** (jałówki , byczki) ; **byczki** w okresie wzrostu od 8m-cy do 24miesiący.**jałówek** od 8m-cy do 21miesiący.**SKŁADNIKI ANALITYCZNE I POZIOMY (w g/kg s. m. produktu)**

Energia NEL. (MJ/kg) *	8,52	LizTJ (%BTJE)	8,49
Tłuszcz surowy	67,50	MetTJ (%BTJE)	2,59
Tłuszcz chroniony	13,40	NDF	276,00
Białko ogólne	360,00	ADF	174,00
BTJN	272,00	ADL	60,00
BTJE	210,00	MO	933,00
BTJP	164,00	Skrobia	23,00
JPŻ	1,12	Cukier	72,00
Włókno surowe	122,00	Popiół surowy	61,80
Wapń (Ca)	6,40	Kw. oleinowy (C18:1) [MUFA]	28,90 g/kg
Fosfor (P)	11,30	Kw. linolowy(OMEGA-6) [PUFA]	10,60 g/kg
Sód (Na)	0,70	Kw. alfa linolenowy (OMEGA-3) [PUFA]	7,00 g/kg
Magnez (Mg)	4,80	SFA (kw. nasycone (C4:0- C18:0))	3,80 g/kg
Potas (K)	10,60	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

Strawność w całym przewodzie pokarmowym (metoda woreczków przepływowych przez jelita)**białka ogólnego w całym przewodzie pokarmowym wynosi około 92% porządku****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) **JPŻ** – jednostka paszowa produkcji żywca. **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 numerem I – 1077. Nr WE E1711) Saccharomyces cerevisiae zawiera co najmn 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**

1g-spoiwa Bentonite (1m558i) 1400,00 mg/kg

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

POSTAĆ: sypka lub granulat Ø 4mm

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZEZNACZENIA : Jałówki ,byczki ; stosować w zależności od wagi i wieku

od 0,5 kg do 3,0 kg/sztukę /dziennie , bilansując w paszy TMR pozostałe komponenty białkowe

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