



№. GMP051829



GMP+ MI105 GMO Controlled

LIPRIOL LAC EKONOMIA (linia zaawansowanych technologii) .
 KOMPENSATOR PROTEINOWY z BIAŁKIEM MIKROBIOLOGICZNYM
Wolny od GMO , 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 w okresie 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) *	7,53	LizTJ (%BTJE)	8,06
Tłuszcz surowy	52,20	MetTJ (%BTJE)	2,22
Tłuszcz chroniony	9,20	NDF	276,00
Białko ogólne	360,00	ADF	181,00
BTJN	257,00	ADL	71,00
BTJE	188,00	MO	905,00
BTJP	142,00	Skrobia	16,00
JPM	1,06	Cukier	73,00
Włókno surowe	123,00	Popiół surowy	79,00
Wapń (Ca)	7,10	Kw. oleinowy (C18:1)	[MUFA] 22,70 g/kg
Fosfor (P)	11,40	Kw. linolowy(OMEGA-6)	[PUFA] 8,50 g/kg
Sód (Na)	7,10	Kw. alfa linolenowy (OMEGA-3)	[PUFA] 5,95 g/kg
Magnez (Mg)	8,80	SFA (kw. nasycone (C4:0- C18:0))	2,85 g/kg
Potas (K)	11,90	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 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. **2.18.3** śruta sojowa NON GMO
1.12.11 DDGS **12.1.5** Drożdże piwne **12.1.12** Produkty drożdżowe **1.1.19** Kiełki słodowe **1.12.2** Mąka pszenna
11.4.1 Chlorek sodu [NaCl] **11.2.1** Tlenek magnezu [MgO] **11.4.2** Dwuwęglan sodu [NaHCO₃]
SUPLEMENTY : ROZPORZĄDZENIE (WE) Nr.1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z 22.VIII.2003r.

w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt

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

POSTAĆ; sypka lub granulata 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**