



№. GMP051829



GMP+ MI105 GMO Controlled

LIPRIOL LAC (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 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) *	8,25	LizTJ (%BTJE)	9,05
Tłuszcz surowy	75,00	MetTJ (%BTJE)	2,88
Tłuszcz chroniony	19,50	NDF	267,00
Białko ogólne	370,00	ADF	174,00
BTJN	275,00	ADL	62,00
BTJE	212,00	MO	929,00
BTJP	167,00	Skrobia	23,00
JPM	1,16	Cukier	71,00
Włókno surowe	121,00	Popiół surowy	68,70
Wapń (Ca)	6,60	Kw. oleinowy (C18:1)	[MUFA] 33,80 g/kg
Fosfor (P)	11,60	Kw. linolowy(OMEGA-6)	[PUFA] 12,00 g/kg
Sód (Na)	0,70	Kw. alfa linolenowy (OMEGA-3)	[PUFA] 7,85 g/kg
Magnez (Mg)	4,90	SFA (kw. nasycone (C4:0- C18:0))	4,40 g/kg
Potas (K)	11,60	Glukozytolany	poniżej 10,00 µmole/g
Wilgotność (%) max.	11,00	Kwas erukowy	poniżej 1,3%
		Aktywność 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 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) **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 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 granulata Ø 3-6 mm

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZEZNACZENIA :

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

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

KOD PRODUKTU ; **W-1460-PB-G-25 W-1460-PB-G-BB**



Nr. GMP051829



GMP+ MI105 GMO Controlled

LIPRIOL LAC PLUS GR (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 na okres pierwszej ciąży** dla krów mlecznych ; **w okresie całej laktacji** .

SKŁADNIKI ANALITYCZNE I POZIOMY (w g/kg s. m. produktu)

Energia NEL. (MJ/kg) *	7,61	LizTJ (%BTJE)	8,12
Tłuszcz surowy	59,00	MetTJ (%BTJE)	2,77
Tłuszcz chroniony	14,50	NDF	249,00
Białko ogólne	348,00	ADF	161,00
BTJN	258,00	ADL	57,00
BTJE	197,00	MO	893,00
BTJP	153,00	Skrobia	21,00
JPM	1,07	Cukier	85,00
Włókno surowe	112,00	Popiół surowy	77,00
Wapń (Ca)	8,10	Kw. oleinowy (C18:1) [MUFA]	27,10 g/kg
Fosfor (P)	10,80	Kw. linolowy(OMEGA-6) [PUFA]	9,40 g/kg
Sód (Na)	7,70	Kw. alfa linolenowy (OMEGA-3) [PUFA]	6,50 g/kg
Magnez (Mg)	7,90	SFA (kw. nasycone (C4:0- C18:0))	3,30 g/kg
Potas (K)	10,50	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%

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, **12.2.4** Produkty uboczne wytwarzania aminokwasów przez *Corynebacterium glutamicum* **2.18.3** śruta sojowa NON GMO **1.12.11** DDGS **4.1.4** Melasa buraczana **12.1.5** Drożdże paszowe **12.1.12** Produkty drożdżowe **1.1.19** Kiełki słodowe **1.1.2.2** Mąka pszenna **11.4.1** Chlorek sodu [NaCl] **11.2.1** Tlenek magnezu [MgO] **11.4.2** Dwuwęglan sodu [Na HCO₃] **SUPLEMENTY** : ROZPORZĄDZENIE (WE) Nr.1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z 22.VIII.2003r.

w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt

KATEGORIA 1E ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 2439/1999 z dnia 17 listopada 1999 r. zagęszczacze „substancje ,które zwiększają lepkość paszy [E565] Lignosulfonian Ca..... **6,0g/kg**

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) **5 000,00mg** L-lizyna chroniona (3c322) **5 000,00mg**

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; granulaty 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 **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.

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym miejscu. Producent; Weterynaryjny nr ident. **PL 3006001p**

Podmiot odpowiedzialny za etykietowanie ; **DOLBIOTECH** Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Wyprodukowano zgodnie z recepturą **na Licencji** ; **DOLBIOTECH** Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. WITA STWOSZA-1-2 50-148 WROCŁAW Powiat WROCŁAW mobil; (+48) 782 870 403 mail; office@dolbiotech.com

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

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