



№. GMP051829



GMP+ MI105 GMO Controlled

**LIPRIOL LAC S** ( linia zaawansowanych technologii ) .**KOMPENSATOR PROTEINOWY z BIAŁKIEM MIKROBIOLOGICZNYM****Wolny od GMO , Wolny od MOCZNIKA, Wolny od HEKSANU**

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla krów mlecznych zabezpieczona ;

**GMP+ FSA** (Gwarancja bezpieczeństwa pasz) oraz **GMO Controlled**ZALECANY ; dla krów mlecznych ; **w okresie całej laktacji** ( podawać na stacji paszowej)**SKŁADNIKI ANALITYCZNE I POZIOMY** (w g/kg s. m. produktu)

<b>Energia NEL. (MJ/kg) *</b>	<b>8,25</b>	<b>LizTJ (%BTJE)</b>	<b>7,21</b>
<b>Tłuszcz surowy</b>	<b>66,00</b>	<b>MetTJ (%BTJE)</b>	<b>2,30</b>
<b>Tłuszcz chroniony</b>	<b>20,50</b>	<b>NDF</b>	<b>190,00</b>
<b>Białko ogólne</b>	<b>220,00</b>	<b>ADF</b>	<b>94,00</b>
<b>BTJN</b>	<b>163,00</b>	<b>ADL</b>	<b>29,00</b>
<b>BTJE</b>	<b>148,00</b>	<b>MO</b>	<b>929,00</b>
<b>BTJP</b>	<b>99,00</b>	<b>Skrobia</b>	<b>333,00</b>
<b>JPM</b>	<b>1,16</b>	<b>Cukier</b>	<b>56,00</b>
<b>Włókno surowe</b>	<b>71,80</b>	<b>Popiół surowy</b>	<b>42,50</b>
<b>Wapń (Ca)</b>	<b>4,60</b>	<b>Kw. oleinowy (C18:1)</b>	<b>[MUFA] 21,70 g/kg</b>
<b>Fosfor (P)</b>	<b>6,60</b>	<b>Kw. linolowy(OMEGA-6)</b>	<b>[PUFA] 17,20 g/kg</b>
<b>Sód (Na)</b>	<b>3,0</b>	<b>Kw. alfa linolenowy (OMEGA-3)</b>	<b>[PUFA] 8,00 g/kg</b>
<b>Magnez (Mg)</b>	<b>6,80</b>	<b>SFA (kw. nasycone (C4:0- C18:0))</b>	<b>10,30 g/kg</b>
<b>Potas (K)</b>	<b>6,90</b>	<b>Glukozynolany</b>	<b>poniżej 10,00 μmole/g</b>
<b>Wilgotność (%) max.</b>	<b>11,00</b>	<b>Kwas erukowy</b>	<b>poniżej 1,3%</b>
		<b>Akywność Ureazy</b>	<b>poniżej 0,1 mgN/g•min</b>

\* 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, **2.8.2** makuch z siemienia lnianego, **1.2.1** kukurydza, **1.1.1** jęczmień **12.1.4** Produkt wytwarzany przez *Corynebacterium glutamicum*, bogaty w białko. **1.12.11** DDGS **12.1.5** Drożdże piwne  
**12.1.12** Produkty drożdżowe **1.1.19** Kiełki słodowe **1.12.2** Mąka pszenna **4.1.4** Melasa buraczana **13.6.7** Tłuszcz chroniony  
**11.2.1** Tlenek magnezu [MgO] **11.4.2** Dwuwęglan sodu [NaHCO<sub>3</sub>]

**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) **2 500,00mg** L-lizyna chroniona (3c322) **2 500,00mg**

**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 2x10<sup>10</sup> CFU/g dodatku Cechy mikrobiologiczne; **zgodnie z PN-R-64791;1994 Pałeczki Salmonella w 25gramach- nieobecne**

**POSTAĆ**; granulát Ø 4 mm

**INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZEZNACZENIA :**

**Krowy mleczne** ; w zależności od fazy laktacji i produktywności mlecznej **od 1,0kg 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 STWOSZA1-2 50-148 WROCŁAW Powiat WROCŁAW mobil; (+48) 782 870 403 mail; [office@dolbiotech.com](mailto:office@dolbiotech.com)

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