



№. GMP051829



GMP+ MI105 GMO Controlled

DOL BIOP_UP (linia zaawansowanych technologii) .

KOMPENSATOR PROTEINOWY z BIAŁKIEM MIKROBIOLOGICZNYM

Wolny od GMO

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla krów mlecznych zabezpieczona ;

GMP+ FSA (Gwarancja bezpieczeństwa pasz) oraz **GMO Controlled**ZALECANY ; dla jałówek ; **okres od pokrycia do porodu**dla krów mlecznych ; **w okresie od 60 dnia laktacji do zasuszenia** .**SKŁADNIKI ANALITYCZNE I POZIOMY** (w g/kg s. m. produktu)

Energia NEL. (MJ/kg) *	8,03	LizTJ (%BTJE)	8,46
Tłuszcz surowy	75,10	MetTJ (%BTJE)	2,33
Tłuszcz chroniony	12,05	NDF	251,00
Białko ogólne	440,00	ADF	155,00
BTJN	313,00	ADL	49,00
BTJE	208,00	MO	887,00
BTJP	166,00	Skrobia	30,00
JPM	1,13	Cukier	63,00
Włókno surowe	112,00	Popiół surowy	73,40
Wapń (Ca)	5,50	Kw. oleinowy (C18:1)	[MUFA] 34,80 g/kg
Fosfor (P)	10,40	Kw. linolowy(OMEGA-6)	[PUFA] 11,70 g/kg
Sód (Na)	5,50	Kw. alfa linolenowy (OMEGA-3)	[PUFA] 7,10 g/kg
Magnez (Mg)	8,40	SFA (kw. nasycone (C4:0- C18:0))	4,25 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

BTJN Suma białka paszy (BTJP), nie ulegającego rozkładowi w żwaczku i białka mikroorganizmów (BTJMN) trawionego w jelicie cienkim, obliczonego na podstawie dostępnego azotu w żwaczku. **BTJE** Suma białka paszy (BTJP) nie ulegającego rozkładowi w żwaczku i białka mikroorganizmów (BTJME) trawionego w jelicie cienkim, obliczonego na podstawie dostępnej energii w żwaczku.

BTJP – białko paszowe nie ulegające rozkładowi w żwaczku, 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 **2.18.3** śruta sojowa

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 **11.4.6** Siarczan sodu [Na₂SO₄] ;

11.2.1 Tlenek magnezu [MgO] **11.4.1** Chlorek sodu [NaCl]

SUPLEMENTY : ROZPORZĄDZENIE (WE) Nr.1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z 22.VIII.2003r.

w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt

KATEGORIA 3D. mocznik i jego pochodne MOCZNIK (3D1)**34,0g/kg**

Mocznik mogą otrzymywać wyłącznie przeżuwacze z rozwiniętym żwaczem. Maksymalna dawkę mocznika należy wprowadzać stopniowo. Mocznik należy stosować wyłącznie w połączeniu z dietą bogatą w lekko strawne węglowodany i bogatą w rozpuszczalny azot.

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 4mm

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZEZNACZENIA :

Jałówki ; stosować w zależności od wagi i fazy wzrostu **od 0,5kg do 1,5 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**