

MEGABUF



**DLA WYSOKOWYDAJNYCH KRÓW ZAGROŻONYCH KWASICĄ
ZAWIERA ZWIĄZKI OGRANICZAJĄCE RYZYKO WYSTĄPIENIA KWASICY U BYDŁA
ZAWIERA ŻYWE KULTURY DROŹDZY ORAZ BIOTYNĘ (WZMACNIA RACICE)
DO PODAWANIA Z PASZĄ**

- **zapobiega wystąpieniu kwasicy**
- **wykazuje działanie buforujące**
- **gwarantuje prawidłowy wzrost i elastyczność rogu racicowego**
- **zwiększa wydajność mleczną**
- **wpływa korzystnie na rozród i odporność organizmu**

SKŁADNIKI AKTYWNE:

**WODOROWĘGLAN SODU • TLENEK MAGNEZU • ALGI MORSKIE • KWAS JABŁKOWY
PREBIOTYK • DROŹDŻE PASZOWE • WITAMINY A, D3, E • Zn, Mn, Cu, Se, I, Co**

PRZEZNACZENIE:

Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych. Nadmierne zakwaszenie treści żwacza, odbudowa zniszczonej mikroflory żwacza. Wysokie dawki paszy treściwej oraz niedobór włókna strukturalnego w dawce. Zaburzenia trawienne (słaba praca żwacza). Słabe, kruche i łamliwe racice (zaburzenia w tworzeniu się rogu racicowego), kulawizny, wypadanie włosów i obniżona wydajność mleczna (np. spowodowana zapaleniem wymienia – mastitis).

WŁAŚCIWOŚCI:

Ogranicza ryzyko występowania kwasicy u krów wysokowydajnych, wykazuje działanie buforujące, stabilizuje pH żwacza na optymalnym poziomie i wspomaga przemiany mikrobiologiczne w żwacu. Wpływa korzystnie na poprawę apetytu. Zawartość bentonitu wpływa korzystnie na procesy trawienia. Biotyna ma pozytywny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie skóry (np. wymienia) i jej wytworów, w tym rogu racicowego.

SKŁAD:

Materiały paszowe: wodorowęglan sodu 11.1.5, tlenek magnezu 11.2.1, algi morskie 11.1.5, 11.1.1, siarczan magnezu 11.2.2. **DODATKI/1kg:** Dietetyczne, witaminy 3a; mikroelementy 3b:

biotyna (wit. H)	200000µg	Kobalt E3 (siarczan)	45mg
		Jod E2 (jodek potasu)	100mg
		Selen E8 (selenin sodu)	45mg

Zootechniczne 4a: żywe kultury drożdży *Saccharomyces cerevisiae* szczep NCYC R404 CFU 4x10¹⁰.

Technologiczne 1a: kwas jabłkowy (E296) 1000mg; 1b: sorbinian potasu 1000mg; 4d: Glinokrzemiany (bentonit) 100000mg. Sensoryczne, 2b: substancje aromatyczne 1000mg.

SKŁAD ANALITYCZNY: Popiół surowy 95,4%, Białko surowe 0,2%, Oleje i tłuszcze surowe 0%, Włókno surowe 1,7%, Wilgotność <5%. Ca 9,0%, Na 16,4%, Mg 7,6%, P 0,5%.

INSTRUKCJA UŻYCIA:

KROWY: Ryzyko kwasicy - 50g/szt./dzień

W przypadku wystąpienia klinicznych objawów kwasicy (np. kulawizny) - 100g/szt.

Zalecany dla wysokowydajnych krów.

Przy podawaniu dużych ilości pasz treściwych, kiszonki z kukurydzy, stosować przez cały okres laktacji.

Przed zastosowaniem zaleca się konsultację z lek. wet. lub specjalistą ds. żywienia.

KARENCA: nie wymagana

PRZECHOWYWANIE: w suchym miejscu w temperaturze do 30°C.

OPAKOWANIE: 5kg, 10kg, 25kg.

Producent: PBN Polska Sp. z o.o.

ul. Dekana 3, 64-100 Leszno, Tel/Fax : +48 65 529 94 65

pbn@pbn.ch www.pbn.ch Nr rej. wet αPL3063003p

Miejsce wytwarzania: 64-100 Leszno, ul. Jesionowa 7

