



## 5925 Bestermine Activ

Przeżuwacze regulują pH treści żwacza za pomocą zasadowej śliny. Zachowanie właściwej struktury i minimalnego poziomu włókna surowego dawki stymulują ślinianki do produkcji śliny. Wysoka strawność dawki pokarmowej i jakościowo ubogie pasze objętościowe bardzo często są odpowiedzialne za powstanie kwasicy żwacza. Stabilne środowisko żwacza ma podstawowe znaczenie na produktywność i zdrowie krów.

Wykorzystując nową generację dodatków buforujących jakimi są żywe kultury drożdży, stworzyliśmy nowy produkt witaminowo mineralny

### Bestermine Activ

Bestermine Activ zawiera aktywne drożdże należące do szczepu *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 o specyficznych właściwościach metabolicznych.

Drożdże wydzielają metabolity, które są pożywką dla bakterii żwaczowych rozkładających kwas mlekowy powodujący powstawanie kwasicy. Efektem tego jest buforowanie treści żwacza, co wpływa bezpośrednio na poprawę strawności włókna.

#### Efekt działania produktu:

- obniżenie ryzyka wystąpienia kwasicy
- zwiększenie aktywności bakterii trawiących celulozę
- wzrost zawartości tłuszczu w mleku
- poprawa zdrowotności racic
- lepsze wykorzystanie pasz objętościowych
- większa produkcja białka drobnoustrojów żwacza

Parametry		Wartość	Parametry		Wartość	Parametry		Wartość
Wapń	g	140	Zn	mg	5 000	Witamina A	j.m.	800 000
Fosfor	g	10	Mn	mg	3 800	Witamina D3	j.m.	160 000
Sód	g	100	Cu	mg	2 000	Witamina E	mg	2 000
Magnez	g	100	Se	g	35	Biotyna	ug	20 000
drożdże <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	CFU/kg	7x10 <sup>10</sup>	Jod	g	140	Niacyna	mg	10 000

#### Jak stosować Bestermine Activ:

150 – 200 gramów/dziennie na sztukę w diecie od wycielenia do 200 dnia laktacji. Dzienna dawka 150 gramów Bestermine Activ zapewnia pokrycie rekomendowanej ilości żywych drożdży.

**Razem po lepsze wyniki**

**De Heus Sp. z o.o.**

Łęczycza 99-100, ul. Lotnicza 21B, tel.: (024) 721-04-00, fax: (024) 721-04-04, www.deheus.pl, info@deheus.pl