

METABO S.C.



STABILIZATOR OPTYMALNEJ MIKROFLORY ŻWACZA

- wspomaga funkcjonowanie mikroflory żwacza
- zwiększa apetyt i pobranie suchej masy
- podwyższa wydajność mleczną
- stabilizuje pH żwacza

SKŁADNIKI AKTYWNE:

METABOLITY DROŻDŻY • ALGI MORSKIE DROŻDŻE PASZOWE

PRZEZNACZENIE:

Zaburzenia w trawieniu, słaba wydajność, spadek apetytu, niedobór energii.

WŁAŚCIWOŚCI:

METABO SC przeznaczony do stosowania u bydła mlecznego, mięsnego oraz cieląt. Poprawia smakowitość paszy oraz stymuluje rozwój mikroflory przewodu pokarmowego u przeżuwaczy. Wpływa pozytywnie na poprawę efektywności żywienia i zdrowotność zwierząt. Skutecznie zapobiega kwasicy żwacza oraz poprawia strawność paszy. Stymuluje aktywność enzymatyczną mikroorganizmów żwacza, podwyższa wydajność mleczną, zwiększa zawartość białka i tłuszczu w mleku, zwiększa apetyt i pobranie suchej masy. Wpływa korzystnie na rozród i odporność organizmu, obniża poziom komórek somatycznych w mleku.

SKŁAD:

Materiały paszowe: Algi morskie 11.1.5, drożdże i ich części (metabolity drożdży *Saccharomyces cerevisiae*) 12.1.5, drożdże paszowe 12.1.5, węglan wapnia 11.1.1.

Technologiczne 1b: sorbinian potasu. Sensoryczne, 2b: substancje smakowo zapachowe.

SKŁAD ANALITYCZNY: Popiół surowy 14,5%, Białko 8,5%, Tłuszcz surowy 0,3%, Włókno surowe 4,6%, Wilgotność <5%. Wapń 22,1%; Sód 0,05%; Fosfor 0,1%.

INSTRUKCJA UŻYCIA:

Dodawac do paszy treściwej.

KROWY MLECZNE: 40-60g/szt./dzień. Wprowadzić do żywienia krów w okresie zasuszenia (3tyg.przed porodem) i kontynuować do końca laktacji.

W okresie stresu wysokoprodukcyjnego oraz w okresie letnim 60-120g/szt./dzień.

TMR – 1,5-2,5kg/1T mieszanki.

BYDŁO MIĘSNE: 30-40g/szt./dzień.

CIEŁĘTA Z ROZWINIĘTYM ŻWACZEM: 10-20g/szt./dzień.

Uwaga: Przed zastosowaniem wskazane skonsultować się z lek. wet. lub specjalistą ds. żywienia.

KARENCAJA: nie wymagana

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

OPAKOWANIE: wiaderko 3kg, worek 25kg

PBN Polska sp. z o.o.

ul. Dekana 3, 64-100 Leszno

www.pbn.ch pbn@pbn.ch Tel/Fax : 65 5299465

Nr rej. wet. αPL3063003p

