

Erfolg im Stall

NEWS

TOP TEMA

Rano odvikavanje
teladi od mlijeka

Napajati telad kraće

Kratko, kvalitetno, intenzivno – recept za uspjeh
za ekonomični odgoj teladi.

► Neosporna je ključna uloga intenzivnog odgoja teladi za kasniji uspjeh odrasle jedinice u mliječnoj štali. Pokus u kojem je ušteda, po cijeni dt mliječne zamjenice (MAT), jasno to dokazuje nakon kraćeg promišljanja. Cjenovno povoljnije MAT su uglavnom niže kvalitete, moraju se koristiti duže za napajanje i željeni razvoj teladi, naročito mlađih, ne može biti siguran.

Slijedi ukupni povećani trošak po teletu. Efikasnije je koristiti visokovrijednu MAT što se iskazuje i kroz ukupan trošak po teletu koji je smanjen (prikaz 1).

Učinak/trošak = efikasnost

Rani razvoj teleta direktno je povezan sa MAT kvalitetom a trenutak odbića teladi konzumacijom teleta. Korištenjem visokovrijedne

MAT, kao što je npr. Kalbi Milch Primus Protect, troškovi neće narasti jer je razvoj teladi u pravilu brži i bolji. 1 kg MAT odgovara po troškovima oko 6 litara punomasnog mlijeka.

Kod dobre cijene mlijeka ne može se računati sa njegovom primjenom za napajanje teladi jer mlijeko treba obogatiti i sa vitaminima i mikroelementima.

1 Ukupna potrošnja MAT/tele kod ranog odbića, srednje količine napajanja i uobičajenog napajanja



Intenzivno rano odbiće teladi – potvrđeni koncept za uspjeh



TOP TEMA

Napajati telad kraće

Autor **Dipl.-Ing. agr. Dirk Breer** Voditelj za govedarstvo, južna Njemačka



> Što ranije krenu jesti druga krmiva, prije će se moći odbiti od mlijeka <

Primjenom visokovrijedne MAT moguće je ranije odbiti telad koja odlazi iz često pretrpane štale pa se tako ranijim premještanjem prostor odterećuje a ušteduje se i na radnom vremenu.

Ranija primjena krutih krmiva

Konzum 1 kg krute hrane po teletu i danu za početak odbića je pravilo. U nezavisnim istraživanjima kao i u pokusima iz Istraživanja i razvoja Schaumann (ISF Forschung) potvrđene su prednosti suhog TMR-a sa lucernom. Konzumacija 1 kg krute hrane je postignuta oko 2 do 3 tjedna ranije nego sa uobičajenom hranidbom smjesa i silaža (prikaz 2).

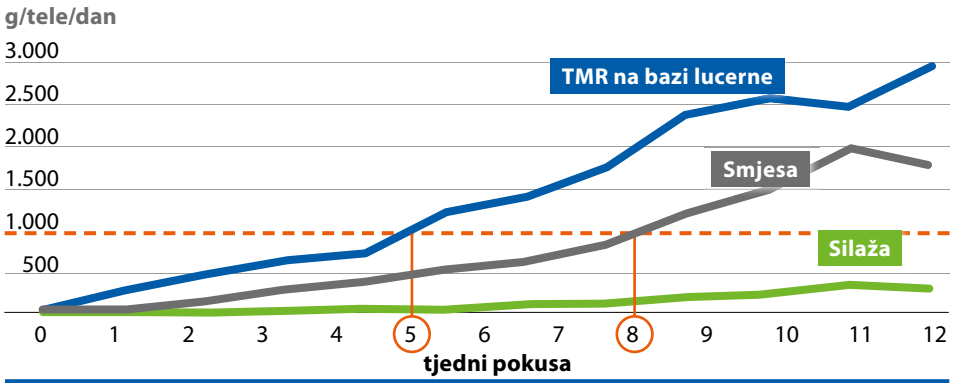
Takvi rezultati postignuti su sa TMR-om za telad pod nazivom Kalbi TMR Alfa a njega čine visokovrijedne komponente, Aminotraccemikroelementi i djelotvorna proteinska komponenta Ceravital.

Schaumann-koncept

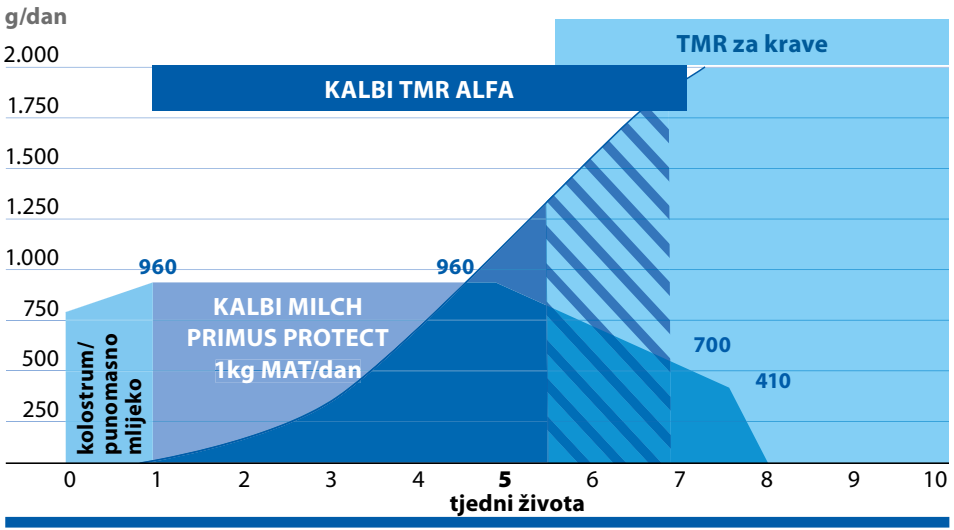
Vlastiti pokusi i poljoprivredne publikacije su osnova za intenzivan odgoj teladi po Schaumann-konceptu (prikaz 3). Kombinacijom visokovrijedne MAT (npr. Kalbi Milch Primus Protect) i totalne mješavine krmiva Kalbi TMR Alfa vrijeme napajanja se zahvaljujući ranijoj konzumaciji smanjuje na 8 tjedana.

Istovremeno se kroz koncentraciju takve visoko probavljive MAT prilagođene prema punomasnom mlijeku osigurava intenzivan rast od samog početka (130 g/l napitka tj. 150 g/l vode). Taj koncept se višekratno potvrđuje u odgoju kao i u mliječnim štalama. ■

2 1 kg konzuma čvrstih krmiva – pravilo odbića



3 Rana odbića (od 5. tjedna): plan napajanja sa Farme Gut Hülsenberg (Schaumann) Ukupna potrošnja: 38 kg KALBI MILCH PRIMUS PROTECT, 30-35 kg KALBI TMR ALFA



Rana konzumacija krmiva može do 3 tjedna skratiti napajanje teladi.