

Erfolg im Stall

NOVOSTI



Određivanje šećera u svježoj travi olakšava izbor odgovarajućeg silažnog dodatka i povećava uspjeh siliranja. Idealno je kod visokog udjela šećera koristiti Bonsilage Fit G.

TOP TEMA Sjenaže

Bonsilage Fit G pretvara šećer u propilenglikol

Suša je prošle godine donijela sjenaže bogate vlakninom i siromašne energijom. Zato je energetsko vrednovanje sjenaža u 2019. odlučujuće za Vaše obroke.

Bakterije mlijeko- kiselog vrenja u Bonsilage Fit G-u pretvaraju šećer u propilenglikol, povećavaju stabilnost travne silaže i podupiru sa stvorenom octenom kiselinom preživačima prilagođeno okruženje u buragu. Rezultati analize sjenaža trava iz 2018. jasno pokazuju pozitivan učinak Bonsilage Fit G na stabilnost i revalorizaciju energije (**prikaz 1**).

Više propilenglikola

ISF istraživanje Schaumann-a je utvrdilo da je prosječan sadržaj propilenglikola u suhoj tvari u prosjeku 2,9% viši u 800 analiza travne silaže iz 2018. godine a tretiranih sa Bonsilage Fit G.

1 Jedna bočica BONSILAGE FIT G proizvede dva bureta propilenglikola

1 bočica ≈ 50 t Svj.M trava (Ø 33 % ST)



50 t Svj.M ≈ 16,5 t ST
2,9 % u 16,5t odgovara količini od 480 kg propilenglikola



Propilenglikol za mjerljivo više fitnessa

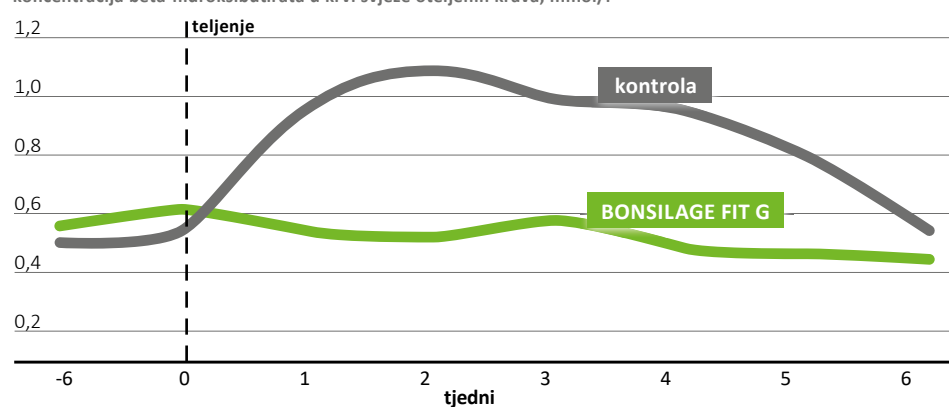
Bonsilage Fit G pretvara šećer u propilenglikol

Proizvođači mlijeka koji koriste travnu silažu tretiranu sa Bonsilage Fit G izvještavaju o značajno poboljšanoj plodnosti stada. Povećana proizvodnja propilenglikola korištenjem Bonsilage Fit G i njegov pozitivan učinak na kondiciju krava su i znanstveno dokazani (**prikaz 2**).

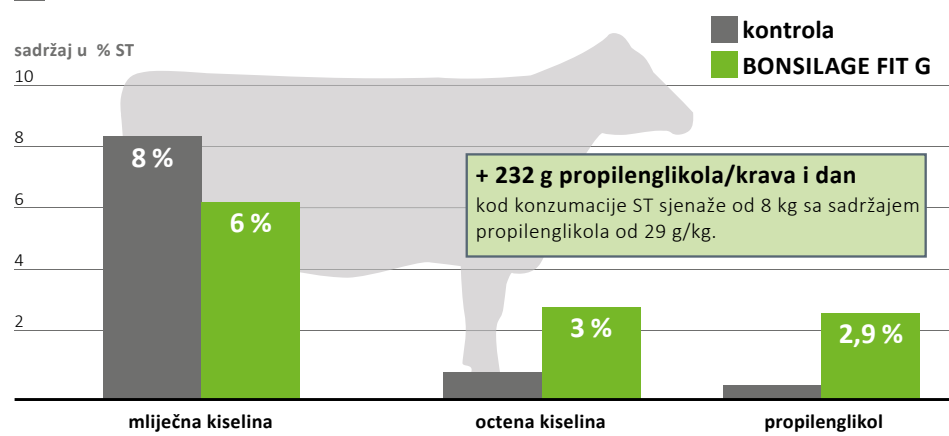
Mjerljivo više kravlje fitnesa

Vaše stado koristeći Bonsilage Fit G ima višestruke koristi. Za zdravlje buraga kritična mlijeca kiselina se smanjuje, a fiziološki vrijedna octena kiselina se povećava. To također osigurava stabilnost sjenaže nakon otvaranja i ima pozitivan učinak na konzumaciju. U prosjeku sa 2,9% u ST stvoreni propilenglikol zaokružuje sliku vrenja i poboljšava energetsku opskrbu Vaših krava. S obzirom na uglavnom energetski slabije kukuruzne silaže iz 2018. godine, taj energetski iskorak je hitno potreban i bitno će doprinjeti održavanju proizvodnje mlijeka Vaših krava u 2019. godini. I opasni ostaci šećera koji se nalaze u netretiranoj travnoj silaži su smanjeni i to olakšava potencijalno veću upotrebu ugljikohidrata ili melase u obrocima. Raspravite o uporabi Bonsilage Fit G sa svojim Schaumann stručnim savjetnikom za prvi i drugi otkos u 2019. i pobrinite se da Vaše krave imaju dodatnu potporu propilenglikola. Na www.bonsilage.de praktičari izvješćuju o svojim pozitivnim iskustvima korištenja Bonsilage Fit G.

2 BONSILAGE FIT G smanjuje opasnost od ketoze – 40 % manje ketoza nakon teljenja
koncentracija beta-hidroksibutirata u krvi svježe oteljenih krava, mmol/l



3 BONSILAGE FIT G donosi više fitnesa za krave



zdravlje buraga
kroz smanjenu količinu mlijeca kiseline

visoka konzumacija
jer octena kiselina brine za stabilnu
sjenažu i dodatno odtereće burag



**zaštita od ketoze i
formiranje energije**
u obliku propilenglikola

borba protiv kvasaca i plijesni
octena kiselina je neophodna za kvalitetu



Ovdje ćete naći izvještaje iz
prakse o djelovanju
BONSILAGE FIT.

Ispati se investirati u Bonsilage Fit G.