

Erfolg im Stall

NEWS

TOP SUJET

Ensilage d'herbe

BON
SILAGE

FIT G

Plus de propylène glycol avec BONSILAGE FIT G, c'est possible !

Atteindre un haut niveau d'énergie dans la ration, en particulier en début de lactation, représente un enjeu majeur dans les élevages. L'utilisation du BONSILAGE FIT G dans les ensilages d'herbe a permis une avancée significative dans ce domaine.

► Bonsilage Fit G optimise les propriétés intrinsèques de l'ensilage d'herbe. Il assure une stabilité aérobie élevée du fourrage et renforce les caractéristiques énergétiques de l'ensilage. Il soutient l'aptitude des vaches laitières en début de lactation. Les résultats de la surveillance des ensilages par Schaumann prouvent l'effet positif du Bonsilage Fit G (voir Fig. 1).

Plus de propylène glycol

Grâce à l'utilisation du BONSILAGE FIT G dans l'ensilage d'herbe, la valeur moyenne était de 25 gr de propylène

BON
SILAGE

FIT G

		1-Lieu	2-Lieu	3-Lieu
		Litz	Flömer- Peitsmeyer	Gerdes
Matière sèche (MS)	%	33,96	32,88	29,27
protéines brute	% MS	17,48	17,48	19,47
Fibres brutes	% MS	22,48	21,35	25,31
Energie	MJ NEL/kg TM	6,36	6,56	6,26
Acide lactique	% MS	7,48	7,50	6,09
Acide acétique	% MS	7,48	5,60	6,24
Propylène glycol	% MS	7,51	4,95	6,43
pH		4,10	4,09	4,15

Propylène glycol : pour une meilleure condition physique des animaux



TOP SUJET

Plus de propylène glycol avec BONSILAGE FIT G, c'est possible !

Auteur



Peter Nörtershäuser Chef produit; H. Wilhelm Schaumann GmbH

> Le programme "Fitness" pour vos vaches. <

glycol par Kg de MS. Selon la qualité des espèces de graminées récoltées, des valeurs en propylène glycol de 70 gr par kg de MS ont été enregistrées. Les éleveurs de vaches laitières ayant utilisé BONSILAGE FIT G ont signalé sur leur troupeau, un taux de renouvellement inférieur aux années passées. Les ensilages sont plus appétents, et l'amélioration du bilan énergétique de la ration a permis de réduire de manière convaincante les cétooses cliniques et sub-cliniques. (voir Fig.2).

Plus de « fitness » pour les vaches laitières

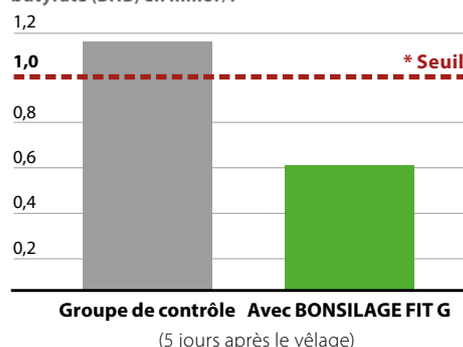
L'utilisation de Bonsilage Fit G dans les rations, apporte une Valeur ajoutée mesurée dans l'alimentation des vaches laitières et bovins d'engraissement. En utilisant 8 kg

d'ensilage d'herbe traité avec Bonsilage Fit G, l'apport est de 200 g en propylène glycol par animal et par jour. Selon le prix d'achat (ex : 2€) la valeur du propylène glycol organique dans l'ensilage s'élève à 40 cts d'€. L'utilisation de Bonsilage Fit G sur l'ensilage a un effet positif sur le comportement de reproduction, et globalement sur la condition physique des vaches laitières ; il y a une réelle incidence sur la rentabilité.

Vous pouvez voir sur www.bonsilage.de, des témoignages d'éleveurs à propos d'expériences positives sur l'utilisation de Bonsilage Fit G, et des résultats que l'on peut en attendre en matière de potentiel de propylène glycol. N'hésitez pas à contacter un spécialiste Schaumann pour en discuter. ■

2 BONSILAGE FIT G abaisse le risque de cétoose*

Concentration de bêta-hydroxybutyrate (BHB) en mmol/l



Source: Projet de coopération Université de Göttingen et ISF



Ici, trouver les infos pratiques à propos du BONSILAGE FIT.

+ 200 g de propylène glycol/vache/jour
Pour une consommation de 8 kg d'ensilage d'herbe avec 25 g de propylène glycol/kg de MS.

Effets du BONSILAGE FIT G

- Empêche le post-échauffement de l'ensilage
- Augmente la stabilité aérobie
- Améliore la palatabilité et la digestibilité
- Augmente la qualité des protéines
- Augmente la valeur du propylène glycol dans l'ensilage (extra-dose)
- Soutient la mobilité et la forme physique des vaches laitières et taureaux d'engraissement

L'investissement dans BONSILAGE FIT G est profitable.