

Reifeprüfung Grünland

Gut Hülsenberg

Datum 10.06.2020
Standort Wahlstedt (S-H)
Temperatursumme 1170 ° Grad

Analyse - Ergebnisse									
Fläche	Ansaat	Gräserbestand	Inhaltsstoffe in %			Energie MJ NEL / kg TM	Milchsäurebakterien (MSB) auf der Pflanze / Wuchshöhe		Schittzeitpunkt
			Rohfaser	Rohprotein	Zucker		MSB / g FM	in cm	
1	GREENSTAR AF1tetra	100 % Welsches Weidelgras	19,7	17,7	14,0	7,4	-	61	KW25
2	GREENSTAR STRUKTUR	85 % sanftblättriger Rohrschwengel 15 % Deutsches Weidelgras	26,4	17,7	10,0	6,4	-	53	KW25
3	Dauergrünland	Leitgras Deutsches Weidelgras	22,4	17,1	10,5	6,7	-	48	KW25

Vorbereitung auf den 2. Schnitt
Die Bestände sind erneut nahezu schnittreif. Auch die Wetteraussichten versprechen für die 25. Kalenderwoche stabile Silierbedingungen.
Die Analyseergebnisse der Reifeprüfung im Grünland werden von den ISF- und SCHAUMANN-Fachleuten hinterfragt, bevor sie veröffentlicht werden. Wenn die Ergebnisse nicht durch Umwelteinflüsse oder andere Ereignisse erklärbar sind, werden sie nicht verwendet. Auf die Milchsäurebakterien (MSB) auf der Pflanze trifft das in dieser Analyse zu. Der Gehalt an vorhandenen MSB lag sehr viel niedriger als er, bedingt durch die Temperaturen und Wetterlagen der letzten Tage, hätte sein müssen. Aus diesem Grund sind in dieser Auswertung keine Ergebnisse für die Milchsäurebakterien auf der Pflanze angegeben.
Die BONSILAGE-Silierungsmittel verfügen über speziell selektierte Milchsäurebakterienstämme, die auf den Pflanzen in geringer Anzahl vorkommen. Durch den Rohfasergehalt (Ø 23 %) mit dem niedrigen Zuckergehalt (Ø 12 %) wird im zweiten Schnitt auf Gut Hülsenberg BONSILAGE PLUS eingesetzt.

Zielwerte Grünlandreife					
Zeitpunkt	Inhaltsstoffe in %			Energie MJ NEL / kg TM	Milchsäurebakterien (MSB) auf der Pflanze MSB / g FM
	Rohfaser	Rohprotein	Zucker		
Kurz vor dem Ähren- /Rispschieben	22 - 24	17 - 18	> 10	6 - 6,6	> 100.000

Weitere Information finden Sie hier:
<https://www.bonsilage.de/service/siliertipps-gras/>