

Silierprotokoll Grassilage

Betrieb

	Beispiel: 1. Schnitt	1. Schnitt	2. Schnitt
Datum Mahd	03.05.2018 / 08:00h		
Wetter: trocken/wechselhaft/feucht	trocken		
ha Erntefläche gesamt	70 ha		
Schnittzeitpunkt / Aufwuchshöhe	25 cm		
... gemäht mit Aufbereiter?	nein		
... gewendet	1 x		
... geschwadet	1 x		
Futter überständig?	nein		
Stoppelhöhe (Schnitthöhe)	7 cm		
geschätzter Ertrag (je 1 cm= 1dt TM Ertrag)	18 dt		
Feldliegezeit	36 Stunden		
Grassilage oder Heu?	GS		
Futter verschmutzt?	nein		
Erntetechnik: Häcksler/Ladewagen	Häcksler		
Häcksellänge; 2 -5 cm, je trockener, desto	2-4 cm		
geschätzter TS Gehalt	38%		
Beginn Silofüllung: Tag/Uhrzeit	04.05. / 10:00h		
Ende Silofüllung: Tag / Uhrzeit	04.05. /20:00h		
Vedichtung: Gewicht/Gerät; Walzgewicht = Bergeleistung t Futter/Stunde geteilt durch 3	45 t/h / 3 = 15 t		
Siliermittel? (ja/nein)	nein		
Wirkrichtung			
Siliermittelverbrauch kg (l) je Tonne			
Siloabdeckung Tag/ Uhrzeit	04.05.		
Unterziehfolie	04.05. / 20:00 h		
Silofolie	05.05.		
Siloschutznetz	nein		
Folienbeschwerung: Kies/Sandsäcke /Reifen	Reifen		
Querriegel (Sand- od. Kiessäcke, Spanngur	Sandsäcke		
Querriegelabstand	5 m		
Lagerort	große Kammer li		
m ³ Silage im Haufen geschätzt			
dt Silage (Fuhrwerkswaage)/je Wagen x Anzahl			
sonstiges			
sonstiges			
sonstiges			
Silo geöffnet am			

Erntejahr 2018	3. Schnitt	4. Schnitt	sonstiges
Datum Mahd			
Wetter: trocken/wechselhaft/feucht			
ha Erntefläche gesamt			
Schnittzeitpunkt / Aufwuchshöhe			
gemäht mit Aufbereiter?			
.... Gewendet			
.... Geschwadet			
Futter überständig?			
Stoppelhöhe (Schnitthöhe)			
geschätzter Ertrag (je 1 cm= 1dt TM Ertrag)			
Feldliegezeit			
Grassilage oder Heu?			
Futter verschmutzt?			
Erntetechnik: Häcksler/Ladewagen			
Häcksellänge			
geschätzter TS Gehalt			
Beginn Silofüllung: Tag/Uhrzeit			
Ende Silofüllung: Tag / Uhrzeit			
Vedichtung: Gewicht/Gerät; Walzgewicht = Bergeleistung t Futter/Stunde geteilt durch 3			
Siliermittel? (ja/nein)			
Wirkrichtung			
Siliermittelverbrauch kg (l) je Tonne			
Siloabdeckung Tag/ Uhrzeit			
Unterziehfolie			
Silofolie			
Siloschutznetz			
Folienbeschwerung: Kies/Sandsäcke /Reifen			
Querriegel (Sand- od. Kiessäcke, Spanngurte)			
Querriegelabstand			
Lagerort			
sonstiges			
m ³ Silage im Haufen geschätzt			
dt Silage (Fuhrwerkswaage)!je Wagen x Anzahl			
sonstiges			
sonstiges			
sonstiges			
Silo geöffnet am			