



# Analyse-Tool für Futterberater mit UNIFORM Consultant



Name Milchviehhalter: \_\_\_\_\_

Name Berater: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Tipp 1: Passen Sie das Dashboard in den Eigenschaften und KPI-Einstellungen an eigene Wünsche an: (a) welche KPIs und (b) Mindestwerte für Alarme zu Milchleistung, SPP und Abweichung.

Tipp 2: Wenn keine Milchleistung und SPP in der Übersicht: Gehen Sie zu „Eigenschaften“ und wählen Sie die richtige Art der Produktion (Milchmessung oder Milchkontrolle)

Modul Nr. und Titel	Element /KPI	Zielwert / KPI	Wert	✓/✗
Milchmanagement				
2.8.1 SPP Analyse Gesamtübersicht. <i>Milchkontrolle oder Milchmesser überprüfen</i>	Analyse des SPP in 4 Laktationsstadien. (Milchmesser oder Milchkontrolle)	Unterschied im SPP bis zu 5 in verschiedenen Stadien		
2.1 MLP Analyse	Klicken Sie auf die Spalten, um nach Fett-/Proteinverhältnis zu sortieren.	O.a F/P		
2.1 MLP Analyse	Wähle Graph 3: Harnstoff vs. Eiweiß	Durchschnitt und Extreme bewerten		
2.1 MLP Analyse	Zusammenfassung auswählen	Bewerten Sie den Trend		
2.13 Milchproductions Grafik	Wählen Sie Milchkontrolle oder Milchmesser, wählen Sie Alle Tiere, aktivieren Sie: Laktationsperiode anzeigen	Milch und SPP dieses und des letzten Jahres anzeigen (SPP = SPP)	Unterschied klein?	
5.13 Gruppenübersicht	Wählen Sie „Produktion pro Futtergruppe“.	Überprüfen Sie die Unterschiede der letzten Tage und Wochen		
Fütterung (Kraftfutter)				
8.6 Futteraufnahme	Überprüfe: Gesamtmenge und Sperrzeit. Auch die letzten Tage ansehen (unten links).	% Futter nicht enthalten < XX %		
8.8 Futteraufnahme letzten 7 Tage	Überprüfe: Trend Aufnahme letzten 7 Tage.	Abweichungen begrenzen		
8.12 Futter Analyse	Wählen Sie die Graphdaten: Gesamtfuttermenge und Futter-Milch-Verhältnis (pro LT) sowie Futtertrend	Betrachten Sie den Trend und die Abweichung. Beginn der Laktation.		
Fruchtbarkeits Analyse (Übersicht)				
3.1 Fruchtbarkeits Analyse (Übersicht)  <i>Sehen Sie sich die Ergebnisse des letzten Jahres an.</i>	Durchschnittliche Laktationstage	Einsicht in Geburtstkurve		
	Durchschnittsalter Kühe	Wenn hoch, dann hohe Lebensdauer		
	Durchschnittliche 305 Tagesproduktion	Bietet Einblicke in den Bestand		
	Durschnittsalter bei erster Kalbung	< 24 Monate		
	Prognostizierte Zwischenkalbezeit	< 400 Tage		
	Verdächtige Daten	So wenig wie möglich		
Anmerkungen und Empfehlungen				
1.				
2.				
3.				

