



# Analyse-Tool für Futterberater mit UNIFORM Consultant

Name Milchviehhhalter: \_\_\_\_\_

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 Alarne 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	✓ / ✗
<b>Milchmanagement</b>				
2.8.1 SPP Analyse Gesamtübersicht. Milchkontrolle oder Milchmesser überprüfen	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		
<b>Fütterung (Kraftfutter)</b>				
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.		
<b>Fruchtbarkeits Analyse (Übersicht)</b>				
3.1 Fruchtbarkeits Analyse (Übersicht)  Sehen Sie sich die Ergebnisse des letzten Jahres an.	Durchschnittliche Laktationstage	Einsicht in Geburtsturve		
	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		
<b>Anmerkungen und Empfehlungen</b>				
1.				
2.				
3.				