



Erhebungsformular Fütterung

Betrieb: **Betriebsnummer:**.....

1. Verwendete Futtermittel:

1.1. Grundfutter:

- Heu
- Emd
- Grassilage
- Maissilage
- Futterrüben
- Kartoffeln
-

Analyse vorhanden:

- ja / nein
- ja / nein
- ja / nein
- ja / nein
- ja / nein
- ja / nein
- ja / nein

1.2. Krafftutter

Krafftutter (Handelsname)	Zusammensetzung					
	NEL MJ	APD g	RP g	Ca g	P g	Mg g
Energieausgleich						
Proteinausgleich						
Milchleistungsfutter						
.....						

2. Fütterungstechnik:

Gilt für: erste 100 Laktationstage Produktionsphase
Fütterungsplan: ja (bitte beilegen) nein
Futtermischwagen ja, nur im Winter ja nein

2.1. Futtermittelreihenfolge Winter:

* Mengen geschätzt gewogen

Zeit	Futtermittel	Menge* (FS) kg	Kommentar
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2.2. Futtermittelreihenfolge Sommer:

* Mengen geschätzt

gewogen

Zeit	Futtermittel	Menge* (FS) kg	Kommentar
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Fütterungszeit: laufend > 2 x 3 Stunden < 2 x 3 Stunden

Fresslust in der Startphase: gut ungenügend schlecht
 unterschiedlich

2.3. Krafftutter:

Verabreichungsform: über Grundfutter
 Krafftutterautomat

Verabreichung:

1	2	3	4
---	---	---	---

 Mal / Tag

Menge pro Mal: < 2 kg > 2 kg Max. Menge pro Tag: kg

Futterrüben oder Kartoffeln:

1	2	3	4
---	---	---	---

 Mal / Tag

Menge pro Mal: kg

Krafftuttermenge nach Milchleistung:

Krafftutter	Krafftuttermenge bei ... kg Milch		
	25	30	35
Energieausgleich			
Proteinausgleich			
Milchleistungsfutter			

2.4. Viehsalzversorgung

Verabreichungsform: ad libitum (Leckstein / Leckschale)
 über Grundfutter Menge: g / Tier / Tag

2.5. Mineralstoffergänzung (wenn möglich, bitte Etiketten beilegen):

	Handelsname:	g / Tag
Mineralstofftyp:	<input type="checkbox"/> ausgeglichen (Ca : P-Verhältnis 2 : 1)
	<input type="checkbox"/> Ca-reich (Ca : P-Verhältnis:)
	<input type="checkbox"/> P-reich (Ca : P-Verhältnis:)
	<input type="checkbox"/>
Spezialmineralsalze:	<input type="checkbox"/> Magnesium-reich
	<input type="checkbox"/> Selen-reich
	<input type="checkbox"/> Vitamin- und Spurenelement-Konzentrat
	<input type="checkbox"/> β -Carotin
	<input type="checkbox"/> Natrium-Bikarbonat
Verabreichungsform:	<input type="checkbox"/> ad libitum	
	<input type="checkbox"/> über Grundfutter oder in Leckschale Menge:g / Tier / Tag	
	<input type="checkbox"/> eingemischt in Kraftfutter	
	<input type="checkbox"/>	

2.6. Spezialfuttermittel

	Menge / Tag
Energie:	<input type="checkbox"/> Propylenglykol
	<input type="checkbox"/> Natrium-Propionat
	<input type="checkbox"/> pansenstabiles Fett
Protein:	<input type="checkbox"/> geschütztes Methionin
	<input type="checkbox"/> geschütztes Protein
Andere:	<input type="checkbox"/> Tran
	<input type="checkbox"/> Obstessig
	<input type="checkbox"/>

2.7. Galtfütterung

Galkühe getrennt gefüttert: ja
 nein

eingesetzte Futtermittel:

.....
.....
.....

Vorbereitungsfütterung: ja nein Dauer:Tage

Wird während der Galtphase Mineralstoff verfüttert? ja Ca:P-Verhältnis: :
Menge pro Kuh und Tag:

Körperkondition der Kühe bei der Abkalbung: nein
 mager
 normal
 leicht verfettet
 stark verfettet

Bemerkungen:

.....
.....
.....
.....

Bitte vorhandene Fütterungspläne ebenfalls beilegen