



RGD Rindergesundheitsdienst
SSB Service Sanitaire Bovin

Service sanitaire bovin
 Faculté Vetsuisse de Berne

Bremgartenstrasse 107, 3012 Bern
 Tel: 031 / 631 22 60

Service sanitaire bovin
 Faculté Vetsuisse de Zurich

Winterthurerstrasse 260, 8057 Zürich
 Tel: 044 / 635 91 30

Alimentation

Exploitation: No:

1. Aliments utilisés:

1.1. Ration de base:

- foin
- regain
- silo d'herbe
- silo de maïs
- betteraves fourragères
- pommes-de-terre
-

analyses disponibles (entourer ce qui convient):

- oui / non
- oui / non
- oui / non
- oui / non
- oui / non
- oui / non
- oui / non

Evaluation de la qualité du fourrage (voir annexe): oui non

1.2. Concentrés (joindre les étiquettes si possible)

Concentré (nom, marque)	composition								
	NEL MJ	PAIE g	PAIN g	MA g	PMN g	PME g	Ca g	P g	Mg g
énergétique									
protéique									
de production									
.....									

2. Technique d'affouragement:

Valable pour: les 100 premiers jours de lactation

toute la phase de production

Plan d'affouragement: oui non (si oui, le joindre)

Mélangeuse: oui non

2.1. Ordre de distribution des aliments en hiver:

Heure	Aliment	Quantité* (FS) kg	commentaire
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2.1. Ordre de distribution des aliments en été:

Heure	Aliment	Quantité* (FS) kg	commentaire
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

* Quantité estimée pesée

Temps d'affouragement: en continu
 > 2 x 3 heures
 < 2 x 3 heures

Appétit après le vêlage: bon
 insuffisant
 mauvais
 variable

2.2. Concentrés:

Mode de distribution: avec le fourrage de base
 automate DAC

Distribution:

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

 fois / jour

Quantité / fois: < 2 kg Quantité max / jour: kg
 > 2 kg

Betteraves ou pommes-de-terre:

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

 fois / jour

Quantité / fois: kg

Ration de concentré d'après la production laitière:

Concentré	Ration de concentré par....kg de lait		
	25	30	35
énergétique			
protéique			
de production			

2.3. Sel pour bétail

Mode de distribution: ad libitum (pierre à lécher / bac à lécher)
 avec la ration de base quantité: g / animal / jour

2.4. Sels minéraux (joindre les étiquettes si possible):

	Marque:	g / jour
Type de sel minéral: <input type="checkbox"/> équilibré (Ca : P = 2 : 1)
<input type="checkbox"/> riche en Ca (Ca : P =
<input type="checkbox"/> riche en P (Ca : P =
<input type="checkbox"/>
Sels minéraux spéciaux:		
<input type="checkbox"/> riche en magnésium
<input type="checkbox"/> riche en sélène
<input type="checkbox"/> concentré de vitamines et oligo-éléments.....
<input type="checkbox"/> β-carotène
<input type="checkbox"/> bicarbonate de sodium
Mode de distribution: <input type="checkbox"/> ad libitum		
<input type="checkbox"/> avec la ration de base ou dans un récipient quantité:g / animal / jour		
<input type="checkbox"/> mélangé avec le concentré		
<input type="checkbox"/>		

2.5. Aliments spéciaux

	<u>quantité / jour:</u>
Energie: <input type="checkbox"/> propylène-glycole
<input type="checkbox"/> propionate de sodium
<input type="checkbox"/> graisse protégée
Protéine: <input type="checkbox"/> méthionine protégée
<input type="checkbox"/> protéine protégée
Autres: <input type="checkbox"/> huile
<input type="checkbox"/> vinaigre de fruits
<input type="checkbox"/>

2.6. Alimentation en période de tarissement

Vaches tarées nourries séparément: oui
 non

Aliments utilisés:
.....
.....

Alimentation de transition: oui durée:jours
 non

Les vaches tarées reçoivent-elles des sels minéraux? oui Ca:P =
Quantité / vache / jour:
 non

Condition physique des vaches au vélage: maigre
 normal
 léger embonpoint
 fort embonpoint

Remarques:
.....
.....
.....
.....

Documents: Plan d'affouragement
 Analyses du fourrage
 Données du contrôle laitier
