Inhalt

Die Autoren	10
Erläuterung der Abkürzungen und Begriffe	
Vorwort	1 /
Teil A	
Ziele erfolgreicher Milchviehfütterung	
1. Ziele und Ansatzpunkte	
1.1 Zielfindung	
1.3 Grundsätze der Fütterung	
2. Strategien	
2.1 Fütterungssystem	
2.2 Futtervorlage	
2.3 Rationskontrolle	32
Teil B	
Futtermittel – Bewertung und Beschreibung	
1 ditermitter – Dewertung und Deschleibung	
1. Grundsätzliches	36
1.1 Inhaltsstoffe	36
1.1.1 Energie	
1.1.2 Protein	
1.1.3 Kohlenhydrate und Struktur	38

3

1.1.4 Mineralstoffe und Spurenelemente	
1.1.5 Vitamine	
1.2 Qualität	
1.2.1 Hygienische Beschaffenheit	
1.2.2 Gärqualität und Stabilität	
1.2.3 Technische Eigenschaften	
1.3 Preiswürdigkeit	
1.4 Positivliste für Einzelfuttermittel	
2. Beschreibung der Futtermittel	
2.1 Grobfutter	
2.2 Saftfutter	
2.3 Kraftfutter	
2.4 Mischfuttermittel	
2.4.1 Gemengteildeklaration	
2.4.2 Inhaltsstoffdekalaration	
2.4.3 Kontrolle des Energiegehaltes	
2.4.4 Milchleistungsfutter	
2.4.4.1 Rohproteingehalt	
2.4.4.2 Energiegehalt	
2.4.4.3 Auswahl des Milchleistungsfutters	
2.4.4.4 Eigenmischungen	
2.4.4.5 Beurteilung von Milchleistungsfutter	
2.4.5 Mineralfutter	104
2.4.6. Futter-Zusätze	106
Teil C Futterkonservierung	
1. Grobfutter	
1.1 Ziele	
1.2 Anbauplanung	
1.3 Silageproduktion	
1.3.1 Grundlagen	
1.3.1.1 Gärbiologie und Vergärbarkeit von Futterpflanze	
1.3.1.2 Fehlgärungen und deren Vermeidung	
1.3.1.3 Siliermitteleinsatz	
1.3.2 Silobau und -abdeckung	
1.3.2.1 Silologistik	
1.3.2.2 Silodimensionierung mit Beispielen	
1.3.2.3 Siloabdeckung	

1.3.3 Silierverfahren	
	9
1.3.3.1 Grassilage	52
1.3.3.2 Maissilage	8
1.3.3.3 Ganzpflanzensilage aus Getreide oder Leguminosen	6
1.3.3.4 Zwischenfrüchte	8
1.3.4 Silobewirtschaftung	9
1.3.4.1 Silagesickersäfte	9
1.3.4.2 Entnahme	'2
1.3.4.3 Controlling am Silo	'5
1.3.4.4 Umgang mit verdorbener Silage	7
1.4 Heugewinnung	3
1.5 Cobs	8
1.6 Stroh	0
2. Saftfutter19	2
3. Kraftfutter	5
3.1 Einlagerung von Getreide	15
3.2 Einlagerung von Einzelkomponenten	0
3.3 Einlagerung von Mischfutter	2
4. Stabilisierung von Futtermischungen20	3
Teil D Praktische Fütterung	
Praktische Fütterung	6
Praktische Fütterung 1. Voraussetzungen	
Praktische Fütterung 1. Voraussetzungen)7
1. Voraussetzungen 20 1.1 Futterqualität 20 1.2 Futterplanung 21)7 2
1. Voraussetzungen 20 1.1 Futterqualität 20 1.2 Futterplanung 21 1.3 Futter-Untersuchungen 21)7 2 7
1. Voraussetzungen 20 1.1 Futterqualität 20 1.2 Futterplanung 21)7 2 7 9
1. Voraussetzungen 20 1.1 Futterqualität 20 1.2 Futterplanung 21 1.3 Futter-Untersuchungen 21 1.4 Futter-Zukauf und Kostenermittlung 21)7 2 7 9
1. Voraussetzungen 20 1.1 Futterqualität 20 1.2 Futterplanung 21 1.3 Futter-Untersuchungen 21 1.4 Futter-Zukauf und Kostenermittlung 21 2. Milchkühe 22 2.1 Besonderheiten im Laktations-Graviditäts-Zyklus 22)7 2 7 9 6
1. Voraussetzungen 20 1.1 Futterqualität 20 1.2 Futterplanung 21 1.3 Futter-Untersuchungen 21 1.4 Futter-Zukauf und Kostenermittlung 21 2. Milchkühe 22 2.1 Besonderheiten im Laktations-Graviditäts-Zyklus 22 2.1.1 Trockenstehende Kühe 22)7 2 7 9 6 26
1. Voraussetzungen 20 1.1 Futterqualität 20 1.2 Futterplanung 21 1.3 Futter-Untersuchungen 21 1.4 Futter-Zukauf und Kostenermittlung 21 2. Milchkühe 22 2.1 Besonderheiten im Laktations-Graviditäts-Zyklus 22 2.1.1 Trockenstehende Kühe 22 2.1.2 Frischmelkende Kühe 23)7 2 7 9 6 26 27
1. Voraussetzungen 20 1.1 Futterqualität 20 1.2 Futterplanung 21 1.3 Futter-Untersuchungen 21 1.4 Futter-Zukauf und Kostenermittlung 21 2. Milchkühe 22 2.1 Besonderheiten im Laktations-Graviditäts-Zyklus 22 2.1.1 Trockenstehende Kühe 22 2.1.2 Frischmelkende Kühe 23 2.1.3 Altmelkende Kühe 23	17 17 19 26 26 27 34
1. Voraussetzungen 20 1.1 Futterqualität 20 1.2 Futterplanung 21 1.3 Futter-Untersuchungen 21 1.4 Futter-Zukauf und Kostenermittlung 21 2. Milchkühe 22 2.1 Besonderheiten im Laktations-Graviditäts-Zyklus 22 2.1.1 Trockenstehende Kühe 22 2.1.2 Frischmelkende Kühe 23 2.1.3 Altmelkende Kühe 23 2.1.4 Färsen (Kalbinnen) 23	12 17 19 26 26 27 34 38
Praktische Fütterung 1. Voraussetzungen 20 1.1 Futterqualität 20 1.2 Futterplanung 21 1.3 Futter-Untersuchungen 21 1.4 Futter-Zukauf und Kostenermittlung 21 2. Milchkühe 22 2.1 Besonderheiten im Laktations-Graviditäts-Zyklus 22 2.1.1 Trockenstehende Kühe 23 2.1.2 Frischmelkende Kühe 23 2.1.3 Altmelkende Kühe 23 2.1.4 Färsen (Kalbinnen) 23 2.2 Synchronismus – Rohprotein- und Kohlenhydratabbau 24	07 12 17 19 26 26 27 34 38
Praktische Fütterung 1. Voraussetzungen 20 1.1 Futterqualität 20 1.2 Futterplanung 21 1.3 Futter-Untersuchungen 21 1.4 Futter-Zukauf und Kostenermittlung 21 2. Milchkühe 22 2.1 Besonderheiten im Laktations-Graviditäts-Zyklus 22 2.1.1 Trockenstehende Kühe 22 2.1.2 Frischmelkende Kühe 23 2.1.3 Altmelkende Kühe 23 2.1.4 Färsen (Kalbinnen) 23 2.2 Synchronismus – Rohprotein- und Kohlenhydratabbau 24 2.2.1 Kohlenhydrate 24	07 12 17 19 26 26 27 34 38 39
Praktische Fütterung 1. Voraussetzungen 20 1.1 Futterqualität 20 1.2 Futterplanung 21 1.3 Futter-Untersuchungen 21 1.4 Futter-Zukauf und Kostenermittlung 21 2. Milchkühe 22 2.1 Besonderheiten im Laktations-Graviditäts-Zyklus 22 2.1.1 Trockenstehende Kühe 23 2.1.2 Frischmelkende Kühe 23 2.1.3 Altmelkende Kühe 23 2.1.4 Färsen (Kalbinnen) 23 2.2 Synchronismus – Rohprotein- und Kohlenhydratabbau 24 2.2.1 Kohlenhydrate 24 2.2.2 Synchronismus 24	07 12 17 19 26 26 27 34 38 39 11 12
Praktische Fütterung 1. Voraussetzungen 20 1.1 Futterqualität 20 1.2 Futterplanung 21 1.3 Futter-Untersuchungen 21 1.4 Futter-Zukauf und Kostenermittlung 21 2. Milchkühe 22 2.1 Besonderheiten im Laktations-Graviditäts-Zyklus 22 2.1.1 Trockenstehende Kühe 22 2.1.2 Frischmelkende Kühe 23 2.1.3 Altmelkende Kühe 23 2.1.4 Färsen (Kalbinnen) 23 2.2 Synchronismus – Rohprotein- und Kohlenhydratabbau 24 2.2.1 Kohlenhydrate 24	07 12 17 19 26 26 27 34 38 39 11 12

2.3.2 Relevante Kenngrößen	273
2.3.3 Dreigeteilte Fütterung	
2.3.3.1 Grobfutterausgleich	
2.3.3.2 Rationsplanung	282
2.3.3.3 Wie sollte ein gutes Kraftfutter aussehen?	
2.3.4 Mischration	
2.3.4.1 Gemischte Rationen mit zusätzlichen Kraftfuttergaben	
2.3.4.2 TMR	302
2.3.5 Kohlenhydrate in der Milchkuhfütterung	
2.3.6 Anwendung von NDF/NFC/ADF	
2.3.7 Knackpunkte der Proteinversorgung	323
2.4 Fütterungstechnik	
2.4.1 Grobfuttervorlage	332
2.4.2 Kraftfutter-Zuteilung	335
2.4.3 Mineralfutter-Zuteilung	340
2.4.4 Mischration	340
2.4.4.1 Chancen und Risiken der Mischration	341
2.4.4.2 Anforderungen an Logistik und Organisation	
2.4.4.3 Anforderungen an Mischwagen aus Sicht der Fütterung	
2.4.4.4 Gruppierung der Tiere	
2.4.5 Kosten der Arbeitserledigung verschiedener Fütterungstechniken	
2.4.6 Fütterung auf der Weide	
2.4.6.1 Umtriebs-Weide und Intensiv-Standweide im Vergleich	353
2.4.6.2 Trockensteher und Weide	
2.4.6.3 Kurzrasenweide	360
2.4.7 Fütterung und Melkautomat	
2.5 Rationskontrolle	
2.5.1 Kontrolle der Wasser- und Futteraufnahme	366
2.5.2 Konditionsbeurteilung (BCS)	368
2.5.3 Kontrolle der Leistung	375
2.5.4 Überwachung des Allgemeinbefindens	380
2.5.5 Mischungskontrolle	384
3. Weibliche Nachzucht	390
3.1 Kälberaufzucht	391
3.1.1 Biestmilchfütterung.	
3.1.2 Milchaustauscher	
3.1.3 Tränkeverfahren	
3.1.4 Kraftfutter	400
3.1.5 Grobfutter	402
3.1.6 Wasser	403

	3.2	Jungrinderaufzucht .404 3.2.1 Leistungsziele .404 3.2.2 Jungrinderaufzucht mit System .407 3.2.3 Anforderungen an die Fütterung .409 3.2.4 Beispielsrationen .412 3.2.5 Weide in der Rinderaufzucht gezielt ergänzen! .416 3.2.6 Fütterungs-Controlling .420
Fü		rung: Milchinhaltstoffe, Gesundheit, tbarkeit und Umwelt
1.	Ste	euerung der Milchinhaltsstoffe424
		Milchinhaltsstoffe
	1.2	Milchfettkonsistenz
2.	Füt	tterung und Fruchtbarkeit434
	2.1	Fruchtbarkeit und Leistung
	2.2	Fütterung und Fruchtbarkeit in der Jungrinderaufzucht
	2.3	Fütterung und Fruchtbarkeit bei Milchkühen
3.		e können Fütterungskrankheiten vermieden werden?
	3.1	Milchfieber (Gebärparese, Festliegen)
	3.2	Weidetetanie
	3.3	Pansenübersäuerung (Acidose)
	3.4	Ketose (Acetonämie)
	3.5	Zellzahl
	3.6	Nitratvergiftungen
		Schwermetall-Vergiftungen
4.	Füt	terung und Umwelt
	4.1	Methan-Produktion
	4.2	CO ₂ und Lachgas
	4.3	Nährstoff-Ausscheidung
		4.3.1 Futterbau und Futterkonservierung
		4.3.2 Nährstoffausscheidung und Leistung

4.3.3 Nährstoffangepasste Fütterung.......466

4.

Teil F Grundlagen der Energie- und Nährstoffversorgung

1.	Milchbildung	474
2.	Regulation der Futteraufnahme	478
	2.1 Grobfutterverdrängung	
	2.2 Futteraufnahme bei der Milchkuh gezielt abschätzen	
3.	Energiewechsel und -bewertung	488
	3.1 Energiebewertung	488
	3.2 Berechnung der NEL	
4.	Pansenstoffwechsel und Strukturbewertung	492
	4.1 Funktionsweise des Pansens	492
	4.2 Energie- und Nährstoffumsetzungen im Pansen	494
	4.3 Strukturbewertung	
5.	. Proteinstoffwechsel und -bewertung	501
	5.1 Proteinstoffwechsel	
	5.2 Proteinbewertung, Versorgung mit nXP	503
6.	. Mineralstoffwechsel	
	6.1 Calcium	509
	6.2 Phosphor	513
	6.3 Natrium	515
	6.4 Magnesium	516
Te	eil G	
E	DV, Management	
1.	. Informationsbeschaffung / -Verarbeitung	
	1.1 Rationsplanung	
	1.2 Betriebszweigkontrolle	
	1.2.1 Betriebszweigauswertung	
2.	. Verknüpfung der EDV	537

Teil H Empfehlungen zur Versorgung (Bedarfswerte)

1. Wasserbedarf der Rinder	
2. Jungrinder	
3. Spurenelemente und Vitamine	
3.1 Spurenelemente	
3.2 Vitamine	
4. Milchkühe	
4.1 Energie und nutzbares Rohprotein	
4.2 Mineralstoffe	
4.3 Empfehlungen zur Versorgung	550
4.4 Strukturversorgung	
Anhang	
Tabellen	554
Weiterführende Literatur	565
Stichwortverzeichnis	