

**ANALYSIERTE STOFFE**

- SS: Trockenmasse
- CEN: Asche
- PG: Rohprotein
- EE: Rohfette
- FG: Rohfaser
- aNDF: Neutral-Dergenzien-Faser
- aNDFom: Säure-Detergenzien-Faser nach Veraschung
- ADF: Säure-Detergenzien-Faser
- ADL: Säure-Detergenzien-Lignin
- AIA: Säureunlösliche Asche
- Stärke: Stärke + Kohlenhydrate
- Zucker: Zucker
- AGV: Flüchtige Fettsäuren
- P\_SOL: H2O-lösliches Protein
- NDIP: in neutralem Detergens unlösliches Protein
- ADIP: in saurem Detergens unlösliches Protein
- uNDFom: NDF unverdaulich nach 240 h
- Siebe 19 - 8 - 4 mm + Boden
- LMG: Geometrisches Mittel der Partikellänge
- peNDF: physikalisch wirksame Faser
- VRF: relativer Futterwert
- TKN: Kijeldhal-Stickstoff
- NH4: Ammonium
- SV: flüchtige Feststoffe
- SNV: nicht flüchtige Feststoffe
- TOC: gesamter organischer Kohlenstoff
- P205: Phosphor
- K20: Kalium

**RATIONEN FÜR WIEDERKÄUER**

	Proteinanteile				Faserhaltige Anteile					Kohlenhydrate		Physikalische Eigenschaften						Homogenitätsindex	Auswahlindex														
	PG	NDIP	ADIP	PSOL	FG	aNDF	ADF	ADL	AIA	aNDFom	Stärke	Zucker	Sieb 19 mm	Sieb 8 mm	Sieb 4 mm	Boden	LMG					peNDF	SS	CEN	EE								
<b>TMR ZUR MILCHBILDUNG OHNE SILAGE</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	TMR für Milchkühe ohne Silage	Uvs
<b>TMR FÜR MILCHKÜHE</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	MR für Milchkühe	UV
<b>TMR FÜR TROCKENSTEHENDE KÜHE</b>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Ungefüttert für Rinder bei der Mast	Uvs
<b>TMR FÜR MASTRINDER</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	TMR für Mastrinder	UM