

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: Kjeldhal-Stickstoff
- NH4: Ammonium
- SV: flüchtige Feststoffe
- SNV: nicht flüchtige Feststoffe
- TOC: gesamter organischer Kohlenstoff
- P205: Phosphor
- K20: Kalium

SILAGE UND FUTTER

	Proteinanteile				Faserhaltige Anteile							Kohlenhydrate				Fermentationsprofil									
	PG	NDIP	ADIP	PSOL	FG	aNDF	ADF	ADL	AIA	uNDFom	aNDFom	Amido	WSC	ESC	Zuckeri	pH	NH4	AGV	SS	CEN			EE	NO3	VRF
MAISSILAGE	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			Wachssaissilage	SM
GRASSILAGE	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			Heu-, Hülsenfrucht- und Mischsilage	SE
GETREIDESILAGE	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Wintergetreidesilagen und Getreidemischungen	SC
SORGHUMSILAGE	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Sorghumsilage	SS
MAISKOLBENMISCHUNG	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			Silage von Maiskolbenmischungen	PI
MAIS MIT HOHEM FEUCHTIGKEITSGEHALT	✓					✓	✓	✓	✓			✓				✓			✓	✓	✓			Silage von Mais mit hohem Feuchtigkeitsgehalt	PG
GETROCKNETES HEU UND FUTTER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	coming soon	coming soon					✓	✓	✓	✓	✓	Heu, Hülsenfrüchte und gemischtes Heu + Weizenstroh	HY
LUZERNEHEU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	coming soon	coming soon					✓	✓	✓	✓	✓	Getrocknetes und vorgetrocknetes Luzernenheu	AL
HEULAGE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	coming soon	coming soon					✓	✓	✓	✓	✓	Getrocknetes und vorgetrocknetes Grasheu und Weizenstroh	HG