



Flurina-Futter

Kommentar zur Futteranalyse

Kundennr.: 7297

Name: Niggli Gian Peter

AD-Mitarbeiter: Jürg Andri

Datum: 08.11.2021

Jahr	Dürrfutter					Silage				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
RP	122	107	85	94	85	131	117	131	111	134.5
RF	245	269	283	284	272.9	268	300	294	276	238.7
ADF		316	337	342	338.4		293	332	306	276
RA	96	72	76	74	60.7	77	72	83	78	75.6
NEL	5.3	5.1	4.8	4.9	5.0	5.4	5.4	5.2	5.2	5.6
APDE	84	80	72	77	74	82	77	77	76	76
APDN	77	67	53	59	53	82	74	82	70	85
Zucker	90	128	143	144	163.2	88	140	83	135	152.6

Obenstehend wurde der Vergleich der Raufutterproben weitergeführt und zeigt nun alle Ergebnisse von 2017 bis 2021.

Rohproteingehalt Der Rohproteingehalt der Heuprobe entspricht demjenigen aus dem Jahr 2019. Bei der Silage wurde ebenfalls ein ähnlicher Rohproteingehalt wie 2019 erreicht. Der Rohproteingehalt der Silage ist erfreulich.

Rohfasergehalt Der Fasergehalt der Heuprobe ist in diesem Jahr leicht besser als in den Vorjahren. Bei der Grassilage wurde eine deutliche Verbesserung erreicht.

Rohaschegehalt Auch in diesem Jahr wurden sämtliche Futterkomponenten wieder sehr sauber eingeführt.

Gesamtzucker Auch in diesem Jahr wurde gegenüber der Vorjahre eine Verbesserung im Zuckergehalt erzielt. Ich frage mich langsam, was das eigentlich für Gräser sind – denn für die entsprechende Region und Höhenlage ist dies sehr atypisch. Für die Fütterung freuen wir uns aber über die guten Werte. Zucker ist eine schnell verfügbare Energiequelle - davon profitieren die Pansenmikroben.

NEL-Gehalt Der Energiegehalt (NEL oder NEV) wird berechnet aus der Organischen Substanz (TS-RA), dem Faser- und dem Eiweissgehalt.

