

+49 (0)38758 35657 info@rockriverlab.eu

Beschreibung (%TS, wenn nicht anders ausgewiesen)	Analyse- ergebnis	Gras (Silage) 60 d Ø	3 a Ø	
•	•			
TS Gehalt	22,72	33,3	32,6	
Rohprotein (RP)	18,19	16,1	16,7	
Gesamtaminosäuren (AS)	17,77			
Lysin in % RP	5,75			
Methionin in % RP	1,82			
Histidin in % RP	2,18	40.4	40.0	
Lösl. Protein, in %RP	44,67	43,4	46,9	
Verfügbares Rohprotein	17,03	15,5	16,1	
ADICP (Acid Detergent Insoluble RP)	1,16	0,630	0,581	
NDICP (Neutral Detergent Insoluble RP)	4,02	2,42	2,06	
ADICP in %RP	6,36	3,95	3,46	
ADF	34,50	29,8	31,2	
aNDF	54,81	45,7	46,6	
aNDFom	50,90	42,5	43,4	
Kalzium	0,60	0,542	0,504	
Phosphor	0,29	0,322	0,325	
Magnesium	0,30	0,214	0,227	
Kalium Schwefel	2,31	2,37	2,53	
	0,32	0,242	0,230	
Fett (Ether Extrakt) Gesamtfettsäuren (FS)	4,13	3,75	3,67	
Myristinsäure (C14:0) in % FS	2,05 1,32	1,55 1,47	1,86 1,35	
Palmitinsäure (C16:0) in % FS	14,25	19,1	16,2	
Stearinsaure (C18:0) in % FS	0,99	1,18	1,37	
Ölsäure (C18:1 c9) in % FS	12,09	7,82	7,23	
Linolsäure (C18:2 c9, 12) in % FS	25,06	20,9	24,9	
Linolensäure (C18:3 c9, 12, 15) in % FS	48,76	42,8	40,2	
RUFAL	85,91	71,5	72,4	
Asche	11,19	9,53	9,82	
Lignin	5,82	4,32	4,83	
Zucker (ESC) Ethanollöslich	2,98	4,53	4,26	
Zucker (WSC) Wasserlöslich	3,81	5,33	5,08	
Stärke	0,32	1,53	2,08	
Fermentationsprodukte	0,02	.,00	_,00	
Milchsäure	3,00	6,51	5,98	
Essigsäure	3,60	<mark>2,21</mark>	2,20	
Buttersäure	0,67	<mark>0,260</mark>	0,281	
Ammoniak-N in Rohprotein Äquivalenten	<mark>2,58</mark>	1,38	1,46	
Ammoniak-N, in %RP	1 <mark>4,16</mark>	8,81	8,81	
pH Wert	4,59	4,27	4,29	
Trockenmasseverlust durch Fermentation**	5,75	3,41	3,45	
NDF-Verdaulichkeit (t= traditionelle Goering&	Van Soest Me	thode; s= stand	dartisierte C	Combs-Goeser Methode; u=
unverdaulich)				
tNDFD 12h, in % NDF	26,89	26,2	28,1	
tNDFD 30h, in % NDF	52,41	57,1	57,8	
tNDFD 48h, in % NDF	73,42	75,3	74,8	
sNDFD 24h, in % NDF	38,27	33,9	32,4	
sNDFD 30h, in % NDF	48,75	44,7	42,1	
sNDFD 48h, in % NDF	68,41	66,1	65,6	
tNDFD 120h, in % NDF	74,24	76,7	76,3	
tNDFD 240h, in % NDF	75,06	78,1	77,8	
uNDF 30h	26,09	19,7	19,5	
uNDF 240h	13,67	10,3	10,4	
tNDFD30om in % NDFom	55,05	59,8	60,5	

Die im Report stärker gedruckt dargestellten Parameter wurden nasschemisch analysiert.

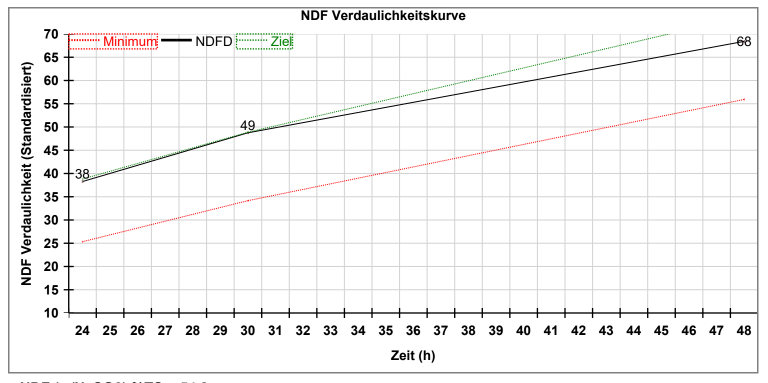
**Lab #** 10-224-826 **Probenahme** 19.09.2024 Eingang 24.09.2024



**TS Gehalt 22,72%** Wasser 77,28%

tNDFD120om in % NDFom	76,68	79,2	78,9				
tNDFD240om in % NDFom	77,49	80,6	80,4				
uNDF30om	22,88						
uNDF120om	11,87						
uNDF240om	11,46						
Berechnungen							
TTNDFD, in % des NDF	58,89	56,7	56,2				
TTNDFD Abweichung, in % des NDF	2,73						
RFQ	121						
Dynamik NDF Kd (mit 24,30,48,240 h) %/h	8,16	6,80	6,74				
RFV	105	134	129				
NFC	15,71	27,2	24,8				
Milk 2006 Energy Berechnung mit dem 30h Trad NDFD-Wert							
TDN 1X	52,87	60,1	59,3				
NEL 3x MJ/kg	5,479	6,14	6,01				
NEG MJ/kg	2,124	3,28	3,15				
NEM MJ/kg	4,442	5,70	5,56				
Milch kg/Futter t, kg	1279	1527	1491				
ME 3X NRC2001 MJ/kg	9,414						
ME 1X NRC2001 MJ/kg	9,414						

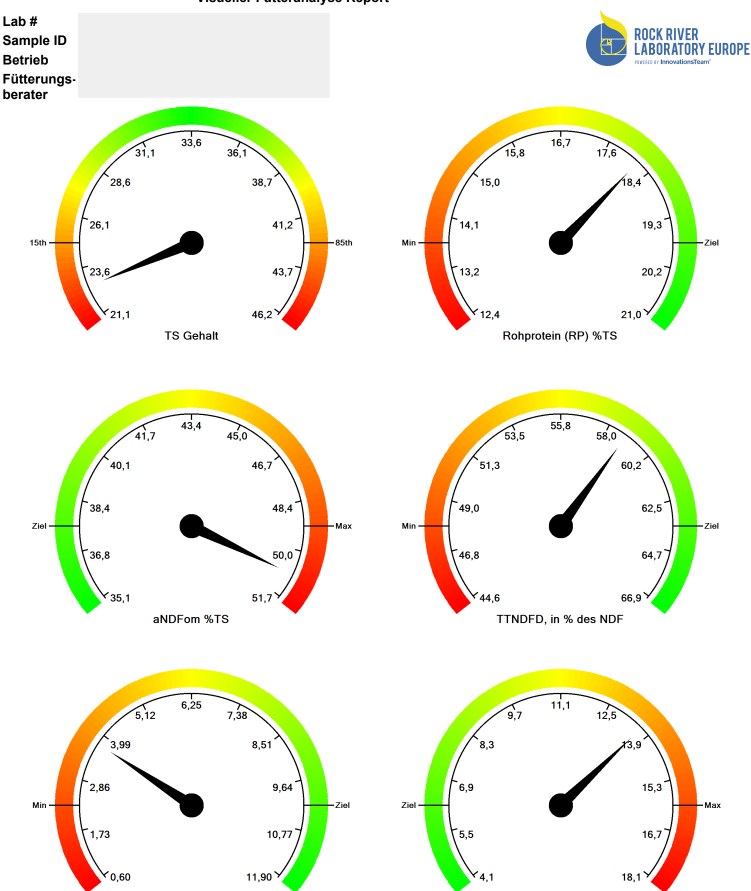
Weitere Informationen und Erläuterungen zur Analyse finden Sie unter http://www.rockriverlab.eu



aNDF (w/NaSO3) %TS = 54,8

Das Ziel entspricht dem 85. Perzentil und das Minimum dem 15. Perzentil.

## **Visueller Futteranalyse Report**



Zucker (WSC) Wasserlöslich %TS

uNDF 240h