Futteranalyse Report



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





TS Gehalt 35,16% **Wasser** 64,84%

				Wasser 64,84%
Beschreibung (%TS, wenn nicht anders ausgewiesen)	Analyse- ergebnis	Maissilage 60 d Ø	3 a Ø	
TS Gehalt	35,16	36,0	35,9	
Rohprotein (RP)	6,71	7,28	7,44	
Gesamtaminosäuren (AS)	6,70	,	,	
Lysin in % RP	3,18			
Methionin in % RP	2,01			
Histidin in % RP	2,34			
Lösl. Protein, in %RP	73,39	66,5	62,8	
Verfügbares Rohprotein	6,49	7,01	7,00	
ADICP (Acid Detergent Insoluble RP)	0,23	0,274	0,441	
NDICP (Neutral Detergent Insoluble RP)	0,94	0,760	0,878	
ADICP in %RP	3,37	3,74	6,12	
ADF	24,75	22,3	23,2	
aNDF	41,72	38,3	39,1	
aNDFom	40,76	37,2	38,0	
Kalzium	0,12	0,148	0,153	
Phosphor	0,17	0,183	0,188	
Magnesium	0,09	0,108	0,119	
Kalium	0,84	0,857	0,880	
Schwefel	0,07	0,072	0,082	
Fett (Ether Extrakt)	2,83	3,04	3,02	
Gesamtfettsäuren (FS)	1,62	1,95	1,92	
Myristinsäure (C14:0) in % FS	0,42	0,356	0,403	
Palmitinsäure (C16:0) in % FS	16,97	15,4	15,4	
Stearinsäure (C18:0) in % FS	2,02	1,61	1,96	
Ölsäure (C18:1 c9) in % FS	22,67	22,5	21,7	
Linolsäure (C18:2 c9, 12) in % FS	46,58	49,8	48,7	
Linolensäure (C18:3 c9, 12, 15) in % FS	7,03	5,52	6,27	
RUFAL	76,28	77,9	76,6	
Asche	3,61	3,33	3,33	
Lignin	3,88	3,57	3,85	
Zucker (ESC) Ethanollöslich	2,48	2,04	2,27	
Zucker (WSC) Wasserlöslich	3,70	3,98	4,17	
Stärke	33,40	35,8	34,4	
Kernel Processing Score	↓ 70%*	, -	- ,	
in situ ruminale Stärkeverd. % der Stärke - 0h	49,11	45,9	37,2	
in situ ruminale Stärkeverd. % der Stärke - 3h	79,52	74,6	71,9	
in situ ruminale Stärkeverd. % der Stärke - 7h	89,58	87,2	84,0	
in situ ruminale Stärkeverd. % der Stärke - 16h	94,02	92,1	92,0	
in situ ruminale Stärkeverd. % der Stärke - 24h	95,71	95,3	94,8	
Fermentationsprodukte	,	, -	,-	
Milchsäure	6,94	4,40	4,14	
Essigsäure	1,10	1,37	1,64	
Buttersäure	NN*	0,000	0,000	
Ammoniak-N in Rohprotein Äquivalenten	0,56	0,509	0,570	
Ammoniak-N, in %RP	8,36	7,08	7,63	
pH Wert	3,60	3,84	3,86	
Trockenmasseverlust durch Fermentation**	1,51	1,98	2,07	
NDF-Verdaulichkeit (t= traditionelle Goering& unverdaulich)				Combs-Goeser Methode; u=
tNDFD 12h, in % NDF	19,31	21,7	20,2	
tNDFD 30h, in % NDF	60,08	59,6	58,9	
	,			
tNDFD 48h, in % NDF	67,09	69,9	68,8	
sNDFD 24h, in % NDF sNDFD 30h, in % NDF	25,38 34,65	25,4 31,9	23,7 30,4	
		3 I U	311/1	

Die im Report stärker gedruckt dargestellten Parameter wurden nasschemisch analysiert.

Futteranalyse Report



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





<u>, Bunker, Schnitt 1, Bacterial inoculant</u>

TS Gehalt 35,16% **Wasser** 64,84%

sNDFD 48h, in % NDF	50,45	47,6	47,0				
tNDFD 120h, in % NDF	72,75	73,3	73,2				
tNDFD 240h, in % NDF	78,63	77,6	77,0				
uNDF 30h	16,65	15,4	16,1				
uNDF 240h	8,92	8,60	9,03				
tNDFD30om in % NDFom	63,30	62,6	62,0				
tNDFD120om in % NDFom	75,22	75,6	75,6				
tNDFD240om in % NDFom	80,76	79,7	79,1				
uNDF30om	14,96						
uNDF120om	10,10						
uNDF240om	7,84						
Berechnungen							
TTNDFD (UW-Combs), in % des NDF	43,97	41,5	41,1				
TTNDFD Abweichung, in % des NDF	2,84						
Dynamik NDF Kd (mit 24,30,48,240 h) %/h	4,21	3,97	3,99				
Dynamik Stärke Kd (mit 3h, 7h) %/h	31,47						
NFC	46,07	48,8	48,0				
Milk 2006 Energy Berechnung mit dem 30h Trad NDFD-Wert							
TDN 1X	73,05	73,7	72,9				
NEL 3x MJ/kg	6,644	6,73	6,66				
NEG MJ/kg	5,158	5,25	5,13				
NEM MJ/kg	7,817	7,92	7,79				
Milch kg/Futter t, kg	1712	1743	1711				
ME 3X NRC2001 MJ/kg	10,130						
ME 1X NRC2001 MJ/kg	11,011						

^{*}NN - nicht Nachgewiesen

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

 $[\]star$ - Der durch das prädiktive NIR-Modell ermittelte KPS-Wert liegt wahrscheinlich unter dem Ziel von 70 %.

ROCK RIVER LABORATORY EUROPE

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

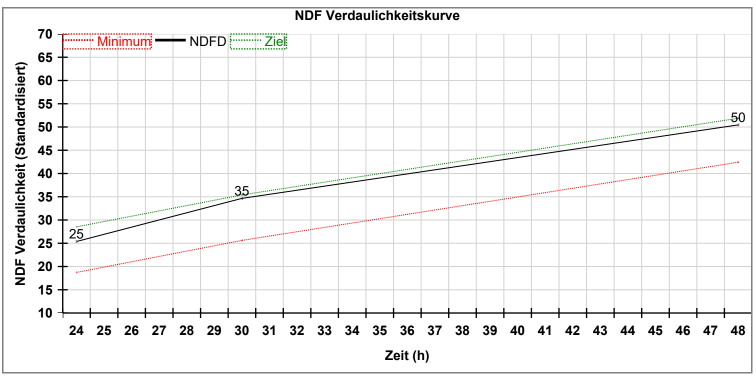
Futteranalyse Report Fütterungsberater

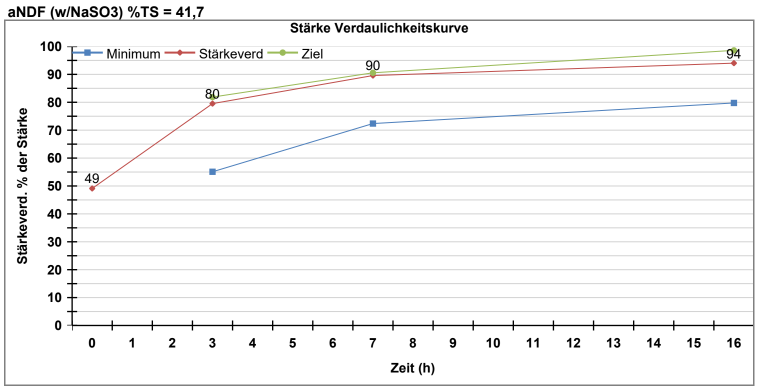




2024, Bunker, Schnitt 1, Bacterial inoculant







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

Visueller Futteranalyse Report Lab# 10228391 16.01.2025 ROCK RIVER LABORATORY EUROPE Sample ID **Betrieb** berater 37,6 33,7 35,8 32,2 35,2 39,4 34,0 41,2 30,7 36,7 32,2 42,9 29,2 38,2 85th 15th Min 30,4 27,7 39,7 44,7 28.7 26,2 TS Gehalt Stärke 41,2 38,4 39,5 40,2 37,3 36,3 40,6 39,2 43,3 35,2 41,7 38,1 44,4 42,7 37,1 45,4 33,0 36,0 TTNDFD (UW-Combs), in % des NDF aNDFom %TS 81,5 9,31 9.78 78,8 84.1 8,85 76,2 86,7 8,38 10,25 7,91 73,6 10,72 Min Max 92,0 71 0 7 44 11,19 6,97 68,3 11,66

in situ ruminale Stärkeverd. % der Stärke - 7h

uNDF 240h