



## Erste Auswertung Frischgras 2026 (bis 21.05.2026)

		Richtwert	Min	Q <sub>25</sub>	Median	Q <sub>75</sub>	Max
<b>Inhaltsstoffe:</b>							
Trockenmasse	g/kg FM		146	188	<b>203</b>	248	480
Rohasche	g/kg TM	< 100	21	66	<b>75</b>	84	105
Rohprotein	g/kg TM	140-180	81	154	<b>192</b>	211	276
Rohfaser	g/kg TM	220-240	136	181	<b>201</b>	225	305
Rohfett	g/kg TM	> 30	14	27	<b>29</b>	31	35
aNDF <sub>om</sub>	g/kg TM		373	476	<b>506</b>	541	637
ADF <sub>om</sub>	g/kg TM	240-300	135	186	<b>211</b>	241	336
ADL	g/kg TM		0	6	<b>11</b>	19	36
HFT	ml/200 mg	> 50,0	29,0	44,2	<b>48,4</b>	51,9	57,3
Zucker	g/kg TM		36	111	<b>162</b>	204	297
<b>Protein- und Energiebewertung:</b>							
Nutzbares Rohprotein	g/kg TM		108	139	<b>147</b>	156,5	169
Ruminale N-Bilanz	g/kg TM		-8	2	<b>7,5</b>	10	17
ME	MJ/kg TM		8,2	10,5	<b>11,1</b>	11,4	12,3
NEL	MJ/kg TM	> 6,6	4,7	6,3	<b>6,7</b>	7,0	7,6
<b>Mineralstoffe:</b>							
Calcium	g/kg TM	4,5 - 5,5	3,3	4,1	<b>6,0</b>	9,4	17,6
Phosphor	g/kg TM	3,0 - 4,5	1,7	2,2	<b>2,5</b>	2,7	3,8
Natrium	g/kg TM	2,0 - 5,0	0,2	1,2	<b>2,3</b>	3,1	6,0
Magnesium	g/kg TM	> 2,0	0,9	1,2	<b>1,3</b>	1,7	2,7
Kalium	g/kg TM	< 30	3,1	13,3	<b>17,8</b>	20,9	29,5
Chlorid	g/kg TM		3,7	6,0	<b>6,7</b>	17,3	19,9
Schwefel	g/kg TM		3,7	6,0	<b>6,7</b>	17,3	19,9
DCAB	meq/kg		-25,0	22,4	<b>78,4</b>	118,7	447,4

\*Energieberechnung lt. GfE 2008