

Nährwerte / Analysewerte

Malztreber, Einzelfuttermittel Wert	Wert	
Trockensubstanz	22	%
Rohasche	33	g/kg TS
Rohprotein Nx6.25	239	g/kg TS
Abbaubarkeit RP (aRP)	60	%
Rohfett	90	g/kg TS
Rohfaser	146	g/kg TS
Rohstärke	55	g/kg TS
APD (Rindvieh)	119	g/kg
NEL (Rindvieh)	6.4	MJ/kg TS
NEV (Rindvieh)	6.5	MJ/kg TS

Trockentreberpellets, Wert Einzelfuttermittel

Trockensubstanz	91.9	%
Rohasche	31.1	g/kg
Rohprotein Nx6.25	233	g/kg
Abbaubarkeit RP (aRP)	50	%
Rohfett	104	g/kg
Rohfaser	145	g/kg
Rohstärke	46	g/kg
APD (Rindvieh)	136	g/kg
NEL (Rindvieh)	6.6	MJ/kg
NEV (Rindvieh)	6.7	MJ/kg

Malzfuttermehl, Einzelfuttermittel Wert

Trockensubstanz	94.8	%
Rohasche	45.4	g/kg
Rohprotein Nx6.25	111	g/kg
Abbaubarkeit RP (aRP)	50	%
Rohfett	13	g/kg
Rohfaser	207	g/kg
Rohstärke	142	g/kg
APD (Rindvieh)	87	g/kg
NEL (Rindvieh)	4.8	MJ/kg
NEV (Rindvieh)	4.6	MJ/kg