

Futterwerttabelle

Angaben sind Durchschnittswerte und können im Einzelfall abweichen

Futtermittel 1 kg enthält Einheit	T TS Trocken- substanz g	XF Rf Rohfaser g	Energie ME Metabolische Energie MJ	Eiweiß pcvXP dünnarmverd. Eiweiß g	PEQ Eiweiß: Energie Verhältnis	Mineralstoffe Mengenelemente			Ca : P Verhältnis	Kosten	
						Ca Kalzium g	P Phosphor g	Na Natrium g		1 dt kostet	
										Ø €	Aktuell €
Weide ext. vor der Blüte	160	40	1,6	17	10,7 : 1	1	0,6	0,2	1,7 : 1	3	
Weide ext. Mitte der Blüte	180	48	1,5	16	10,7 : 1	1	0,7	0,2	1,7 : 1	3	
Weide ext. überständig	180	50	1,4	14	10 : 1	1	0,7	0,2	1,7 : 1	3	
Weide int. vor der Blüte	160	32	1,7	23	13,5 : 1	1,1	0,7	0,2	1,6 : 1	2,5	
Weide int. Mitte der Blüte	180	43	1,6	22	13,7 : 1	1	0,6	0,2	1,6 : 1	2,5	
Weide int. überständig	180	48	1,4	19	13,6 : 1	1,1	0,7	0,2	1,6 : 1	2,5	
Heu 1. Schnitt früh	860	224	6,9	82	11,9 : 1	4,5	3,1	0,5	1,5 : 1	12	
Heu 1. Schnitt Mitte	860	258	6,3	64	10,2 : 1	4,1	2,7	0,5	1,5 : 1	12	
Heu 1. Schnitt überständig	860	275	6,0	46	7,7 : 1	3,9	2,4	0,5	1,6 : 1	12	
Heu 2. Schnitt	860	200	7,4	98	13,3 : 1	4,9	3,2	0,5	1,5 : 1	12	
Heu „franz. Crau-“	889	322	5,7	38	6,7 : 1	4,2	1,2	0,1	3,5 : 1	>20	
Luzerneheu	860	292	4,7	115	24,5 : 1	13,5	2,2	0,4	6,1 : 1	20	
Grassilage früh	350	81	2,4	93	38,7 : 1	2,2	1,4	0,5	1,6 : 1	12	
Grassilage Mitte der Blüte	500	91	3,9	42	10,8 : 1	2,0	1,3	0,5	1,5 : 1	12	
Grassilage überständig	500	160	3,7	23	6,2 : 1	2,9	1,7	0,4	1,7 : 1	12	
Heulage Ende der Blüte	650	190	4,3	23	5,3 : 1	4,7	2,4	0,6	1,9 : 1	12	
Maissilage	340	58	3,4	16	4,8 : 1	0,9	0,7	0,1	1,3 : 1	12	
Stroh, Weizen	860	369	4,2	16	3,8 : 1	2,5	0,8	0,8	3,1 : 1	8	
Stroh, Roggen	860	402	3,9	13	3,3 : 1	2,6	0,9	1,3	2,9 : 1	8	
Stroh, Gerste	860	373	4,4	17	3,9 : 1	3,4	0,9	1,1	3,7 : 1	8	
Stroh, Hafer	860	381	4,2	18	4,2 : 1	3,2	0,9	1,6	3,6 : 1	8	
Mohrrüben	110	10	1,3	9	6,9 : 1	0,4	0,3	0,3	1,3 : 1	14	
Futterrüben	143	9	1,8	2	1,1 : 1	0,3	0,4	0,5	0,8 : 1	4	
Melasse	770	0	9,5	91	9,6 : 1	1,7	0,2	6,8	8,5 : 1	17	
Kartoffeln	220	6	2,8	18	6,4 : 1	0,1	0,6	0,1	0,2 : 1	20	
Hafer 500g/l	885	150	9,5	90	9 : 1	1,1	4	0,2	0,3 : 1	18	
Hafer 550g/l	885	118	10,4	84	8 : 1	1,1	3,2	0,2	0,3 : 1	19	
Hafer 600g/l	885	90	11,7	80	7 : 1	1,1	3	0,2	0,4 : 1	20	
Wintergerste	880	50	11,7	75	6,5 : 1	0,6	3,4	0,2	0,2 : 1	18	
Maisflocken	880	23	12,7	74	5,8 : 1	0,5	2,8	0,2	0,2 : 1	40	
Dinkel	880	98	10,2	84	8,2 : 1	0,5	3,9	0,1	0,1 : 1	40	
Soja, Extraktionsschrot	880	57	8,7	365	42 : 1	3,0	6,4	0,3	0,5 : 1	40	
Leinsamen	888	63	17,4	165	9,4 : 1	3,8	6,2	0,7	0,6 : 1	100	
Trockenschnitzel	900	185	8,4	36	4,1 : 1	6,8	1,0	2,2	6,8 : 1	20	
Weizenkleie	880	118	9,8	104	10,6 : 1	1,3	11,8	0,4	0,1 : 1	15	
Bierhefe getr.	900	22	10	361	36,1 : 1	2,8	14,7	1,4	0,2 : 1	100	
Biertreber getr.	900	152	9,5	165	17,3 : 1	2,1	5,8	0,3	0,4 : 1	50	
Futtererbsen	880	59	10,3	173	16,8 : 1	0,9	4,1	0,2	0,2 : 1	20	
Hirse	880	46	12	88	7,3 : 1	0,3	2,7	0,2	0,1 : 1	50	
Reiskleie	880	78	12,3	93	7,6 : 1	0,8	16,1	0,4	0,1 : 1	100	
Pflanzenöl	999	0	38,4	0	0 : 1	0	0	0	0	70	
Mischfutter											
zu Heu/ Stroh	880	80	11	91	8,3 : 1	4,5	3,0	3	1,5 : 1	40	
zu Heu und Getreide	880	100	11	80	7,7 : 1	6,0	2,0	5,0	3 : 1	50	
Ergänzer Sport	860	130	12	80	6,7 : 1	6,0	2,0	5,0	3 : 1	50	
Ergänzer Zucht	880	80	11	123	11,2 : 1	12,0	6,0	3,0	2 : 1	45	
Fohlenstarter	860	80	11	138	12,5 : 1	15,0	8,0	2,0	4 : 1	50	
Mineralfutter											
zu Heu/ Weide	950	-	-	-	-	80	45	50	1,8 : 1	120	
Zu Getreide	950	-	-	-	-	120 - 200	40	50	3 - 5 : 1	150	
Salzleckstein	950	-	-	-	-	-	-	370	-	10	