

Futterwerttabelle

Futtermittel	T	XF	Energie	Eiweiß	PEQ	Ca	P	Na	CaP	Kosten	
	wiss. Abkürzung alt. Abkürzung	XF Rf	ME	pcvXP	pcvXP : ME	Mineralstoffe			Ca : P	Preis* ²	Preis- vergleich* ²
	1kg enthält Ø Einheit:	Trocken- substanz g	Rob- faser g	meta- bolische Energie MJ		dünndarm- verdauliches Eiweiß g	Mengelemente Kalzium Phosphor Natrium g g g			1 dt kostet €	100 MJ/ME kosten €
Safffutter (T < 850g/kg)											
Weide (extensiv bewirtsch.)											
Weidegras 1.A. vor der Blüte	170	40	1,5	17	11 : 1	1,87	0,4	0	4,7 : 1	2,5	1,7
Weidegras 1.A. Mitte der Blüte	198	48	1,3	15	12 : 1	2,6	0,9	0	2,9 : 1	2,5	1,9
Weide (intensiv bewirtsch.)											
Weidegras 1.A. vor der Blüte	155	32	1,7	27	16 : 1	0,9	0,6	0,1	1,5 : 1	2,5	1,5
Weidegras 1.A. Mitte der Blüte	170	45	1,4	19	14 : 1	1	0,7	0,2	1,4 : 1	2,5	1,8
Weidegras 2.A. vor der Blüte	170	38	1,8	20	11 : 1	1,1	0,6	0,2	1,8 : 1	2,5	1,4
Futterrüben (gehaltvoll)	143	9	1,8	2	1 : 1	0,3	0,4	0,6	0,8 : 1	4	2,2
Mohrrüben	110	10	1,3	9	7 : 1	0,4	0,3	0,3	1,3 : 1	14	10,8
Kartoffel, gekocht	187	6,3	2,6	16	6 : 1	0,1	0,5	0	0,2 : 1		
Silagen											
Maissilage	300	70	3	16	5 : 1	0,9	0,7	0,1	1,3 : 1	4	1,3
Grassilage (extensiv bewirtsch.)											
Grassilage 1.A. vor der Blüte	400	102	3,8	38	10 : 1	4	1,8	0,5	2,2 : 1	12	3,2
Grassilage 1.A. Beginn der Blüte	500	145	3,9	38	10 : 1	2,9	1,8	0,4	1,6 : 1	12	3,1
Grassilage 1.A. Ende der Blüte	500	160	3,7	23	6 : 1	2,9	1,7	0,4	1,7 : 1	12	3,2
Heulage Mitte der Blüte	600	225	5	32	6 : 1	4,5	2,4	0,6	1,9 : 1	12	2,4
Heulage Ende der Blüte	650	245	4,3	23	5 : 1	4,7	2	0,6	2,4 : 1	12	2,8
Grassilage (intensiv bewirtsch.)											
Grassilage 1.A. vor der Blüte	395	98	4	45	11 : 1	2,3	1,6	0,4	1,4 : 1	12	3,0
Heulage 1.A. Ende der Blüte	550	190	5,3	40	8 : 1	3,2	2,2	0,6	1,5 : 1	12	2,3
Ackergrassilage	395	76	4,3	54	13 : 1	2,4	1,6	0,5	1,5 : 1		
Melasse	750	2	10	91	9 : 1	2	0,3	6,4	6,7 : 1	17	1,7
Stutenmilch, Kolostrum	200	0	3,8	100	26 : 1	0,9	0,8	0,6	1,1 : 1		
Stutenmilch	100	0	2,3	22	10 : 1	0,8	0,5	0,15	1,6 : 1		
Krautfutter (ME > 10 MJ)											
Hafer 500 g/l	885	150	9,5	90	9 : 1	1,1	4	0,2	0,3 : 1	15	1,6
Hafer 550 g/l	890	118	10,4	84	8 : 1	1,1	3,2	0,2	0,3 : 1	17	1,6
Hafer 600 g/l	885	90	11,7	80	7 : 1	1,1	3	0,2	0,4 : 1	20	1,7
Gerste	880	60	11,5	75	7 : 1	0,6	3,4	0,2	0,2 : 1	16	1,4
Mais, Flocken	880	23	12,7	78	6 : 1	0,5	2,8	0,2	0,2 : 1	40	3,1
Dinkel	870	98	9,7	82	8 : 1	0,5	3,9	0,1	0,1 : 1	40	4,1
Trockenschnitzel melassiert	895	140	10,6	61	6 : 1	7,3	1	1,8	7,3 : 1	20	1,9
Sojaextraktionsschrot	883	60	9	348	39 : 1	3,2	6,6	0,2	0,5 : 1	38	4,2
Leinsamen	910	55	18	231	13 : 1	2,8	8	0,1	0,4 : 1	100	5,6
Bierhefe, getrocknet	950	24	9,5	334	35 : 1	1,6	16	0,3	0,1 : 1	100	10,5
Pflanzenöl	999	0	38	0	0 : 1	0	0	0		70	1,8
Weizenkleie	880	108	10,9	100	9 : 1	1,1	12,5	0,1	0,1 : 1	15	1,4
Mischfutter (Herstellangaben)											
XYZ* ³ Fohlenstarter	860	65	10	120	12 : 1	11	7	3	1,6 : 1	50	5,0
XYZ* ³ Ergänzer Zucht	860	120	10	90	9 : 1	16	4	2	4,0 : 1	45	4,5
XYZ* ³ Ergänzer Sport	860	130	11	80	7 : 1	12	4	2	3,0 : 1	45	4,1
XYZ* ³ Alleinkrautfutter	860	170	9,5	95	10 : 1	10	6	3	1,7 : 1	40	4,2
Mineralfutter (Herstellangaben)											
XYZ* ³ Min 5,5	950	-	-	-		220	40	53	5,5 : 1	150	
XYZ* ³ Min 4	950	-	-	-		160	40	45	4,0 : 1	130	
XYZ* ³ Min 2 (Weidemineral)	950	-	-	-		80	45	50	1,8 : 1	140	
Salzleckstein	950	-	-	-		-	-	370		13	
Raufutter											
Heu, (int. bewirtsch.)											
Heu, nach dem Schossen	860	195	7,5	112	15 : 1	6,4	2,5	0,7	2,6 : 1	12	1,6
Heu, im Ahrenschieben	860	279	6,5	78	12 : 1	5	2	0,5	2,5 : 1	12	1,8
Heu, Mitte der Blüte	860	330	5,5	60	11 : 1	7,3	2,4	0,7	3,0 : 1	12	2,2
Heu, überständig	860	348	5,3	25	5 : 1	4,1	1,6	1,3	2,6 : 1	12	2,3
Luzerneheu	850	330	5,4	99	18 : 1	16	2	1	8,0 : 1	20	3,7
Ackergrasheu	860	170	6,5	98	15 : 1	5	3,5	1	1,4 : 1	12	1,8
Stroh, Weizen	860	367	4,2	16	4 : 1	2,6	0,8	1,5	3,3 : 1	8	1,9
Stroh, Roggen	860	418	3,5	13	4 : 1	2,5	0,9	1,3	2,8 : 1	8	2,3
Stroh, Hafer	860	381	4,2	18	4 : 1	3,4	1,2	1,5	2,8 : 1	8	1,9

nach DLG und GfE*¹ / *²ØPreise 2017 / XYZ*³ beispielhaft

WAKlein 2018