

**Futtertafel für Milchkühe**

21.01.06

W.Janka BS Neumarkt

Milchkuh 650 kg LG

Milchleistung 25 kg

Fett 4,0%

Eiweiß 3,4%

1. Grundfutter pro Tag und Kuh			1000 g Trockenmasse (T) enthalten:						insgesamt						
Code	kg	Futterart	TS/kg	Rohf. (g)	RP (g)	nXP (g)	RNB	NEL (MJ)	TS/kg	Rohf. (g)	RP (g)	nXP (g)	RNB	NEL (MJ)	
		Grundfutter enthält (f. Erhaltung und Leistung) abzüglich Erhaltungsbedarf (LG 650 kg) bleibt für Milchleistung geteilt d. Leistungsbedarf bei 4% Fett, 3,4 % Eiweiß						xxx							
		ergibt			kg Milch aus dem Grundfutter				Rf % i.T.						

2. Bedarf an Ausgleichsfutter			[in 1 kg der Frischsubstanz!]						insgesamt						
	gefüttert	plus Rest im Grundfutter (ohne Erhaltungsbedarf)						xxx							
berechnet		Summe aus Grundfutterrest und Ausgleichsfutter geteilt d. Leistungsbedarf bei 4% Fett, 3,4 % Eiweiß													
		reicht für			kg Milch aus Grund- und Ausgleichsfutter				Rf % i.T.						

3. Bedarf an Leistungskraftfutter			[in 1 kg der Frischsubstanz!]						insgesamt						
	1 kg	Leistungskraftfutter enthält: reicht für ... kg Milch													
		kg Leistungskraftfutter für		25 kg Milch											
berechnet	gefüttert	Summe aus Grundfutterrest, Ausgleichs- u. Leistungskraftfutter geteilt d. Leistungsbedarf bei 4% Fett, 3,4 % Eiweiß													
		reicht für .....		kg Milch				Rf % i.T.							

# Futtermittel für Milchkühe

21.01.06

W.Janka BS Neumarkt

Milchkuh 650 kg LG

Milchleistung 25 kg

Fett 4,0%

Eiweiß 3,4%

1. Grundfutter pro Tag und Kuh			1000 g Trockenmasse (T) enthalten:						insgesamt					
Code	kg	Futterart	TS/kg	Rohf. (g)	RP (g)	nXP (g)	RNB	NEL (MJ)	TS/kg	Rohf. (g)	RP (g)	nXP (g)	RNB	NEL (MJ)
2015	16	Grassilage anw.1.S.Risp.spreiz	0,400	256	154	135	3	6,12	6,4	1638	986	864	19,2	39,17
2226	14	Maissilage wachsr.körn.reich	0,350	179	82	134	-8	6,72	4,9	877	402	657	-39,2	32,93
3025	1	Heu Wiese 2.f.Sch. im Risp.sch	0,860	261	141	129	2	5,54	0,86	224	121	111	1,7	4,76
7545	1	Melasse (Zuckerrübe)	0,770	5	129	156	-4	7,88	0,77	4	99	120	-3,1	6,07
7026	6	Biertreber siliert	0,247	160	250	189	10	6,7	1,48	237	370	280	14,8	9,92
Grundfutter enthält (f. Erhaltung und Leistung)									14,41	2980	1978	2032	-6,6	92,85
abzüglich Erhaltungsbedarf (LG 650 kg)									-	-	450	450	-	37,7
bleibt für Milchleistung									14,41	2980	1528	1582	-6,6	55,15
geteilt d. Leistungsbedarf bei 4% Fett, 3,4 % Eiweiß									-	-	85	85	-	3,3
ergibt			16,71	kg Milch aus dem Grundfutter					Rf % i.T.	20,7%	17,98	18,61	-6,6	16,71

2. Bedarf an Ausgleichsfutter			[in 1 kg der Frischsubstanz!]						insgesamt					
6434	0,5	Sojaextrakt.schrot 42 RP	0,870	75	429	240	30,5	7,36	0,44	38	215	120	15,3	3,68
0,22	gefüttert	plus Rest im Grundfutter (ohne Erhaltungsbedarf)	xxx						14,41	2980	1528	1582	-6,6	55,15
berechnet		Summe aus Grundfütterrest und Ausgleichsfutter							14,85	3018	1743	1702	8,7	58,83
geteilt d. Leistungsbedarf bei 4% Fett, 3,4 % Eiweiß									-	-	85	85	-	3,3
reicht für			17,83	kg Milch aus Grund- und Ausgleichsfutter					Rf % i.T.	20,3%	20,51	20,02	8,7	17,83

3. Bedarf an Leistungskraftfutter			[in 1 kg der Frischsubstanz!]						insgesamt					
4125	50%	Triticale Körner	0,870	26	111	141	-5,2	7,21	0,435	13	56	71	-2,6	3,61
4305	25%	Ackerbohnen Körner	0,870	78	260	169	14,8	7,47	0,218	20	65	42	3,7	1,87
3075	25%	Graskobs 1.S. im Schossen	0,890	176	163	154	1,8	5,76	0,223	44	41	39	0,5	1,44
0	0%	-	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0
1 kg Leistungskraftfutter enthält:									0,876	77	162	152	1,6	6,92
reicht für ... kg Milch									-	-	1,91	1,79	-	2,10
3,59	4	kg Leistungskraftfutter für	25 kg Milch					3,5	308	648	608	6,4	27,68	
berechnet	gefüttert	Summe aus Grundfütterrest, Ausgleichs- u. Leistungskraftfutter							18,35	3326	2391	2310	15,1	86,51
geteilt d. Leistungsbedarf bei 4% Fett, 3,4 % Eiweiß									-	-	85	85	-	3,3
reicht für ..... kg Milch									Rf % i.T.	18,1%	28,13	27,18	15,1	26,22