

Milchleistungsergebnisse Betrieb: 3

Laktationstage 199

2 x melken

Ration: TMR = GS/MS/Stroh/5 kg Getreide/4,6 kg Rapsextraktionsschrot/0,35 kg Dynamaxx Q 1167 +

Silagen sind mit Pflanzenbiologie aufgewertet und höher verdaulich.

Tagesleistungen						
Prüfungsdatum	20.02.	20.03.	19.04.	Vergleich ø	Vergleich 25 % +	
Kühe (Stall / geprüft)	307	303	304	116	164	
Kühe gemolken	274	276	271	102	145	
Kühe trocken	33	26	31	13	17	
Kühe mit Kolostralmilch	0	0	1	0	1	
Kühe mit unvollst. Angaben	1	2	2	0	0	
Milch-kg (geprüfte Kühe)	30,4	31,4	31,9	25,9	29,4	
Milch-kg (gemolkene Kühe)	34,1	34,5	35,8	29,6	33,1	
Summe Milch-kg	9341,0	9510,1	9701,3			
Fett %	4,14	4,19	3,98	4,03	3,98	
Eiweiß %	3,54	3,50	3,36	3,45	3,45	
Zellzahl (in 1000)	163	153	168	227	203	
Harnstoff (ppm)	267	213	226	233	238	
ø Laktationsstadium (Tage)	201	195	199	188	183	

Gleitender Durchschnitt bis Monatsende							
	A/B Kühe	Mtg	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg
Betrieb	310,2	331	11218	3,96	444	3,48	390
Betrieb Vorjahr	314,5	327	10700	3,90	417	3,45	369
Vergleich 25 %+	160,6	326	10705	3,96	424	3,43	368

Jahresleistungen ab 01.10. bis Monatsende							
	A/B Kühe	Mtg	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg
Betrieb	306	192	6493	4,10	266	3,51	228
Betrieb Vorjahr	316	187	6110	3,88	237	3,52	215

Harnstoffübersicht							
Melktage	Kühe	%	Mkg	F-%	E-%	Hst	FE
bis 30	13	5	41,9	5,33	3,35	201	1,59
31-100	52	19	43,9	3,81	3,09	207	1,23
101-200	89	33	38,3	3,81	3,37	232	1,13
201-300	74	28	31,7	4,10	3,57	243	1,15
über 300	40	15	25,2	4,22	3,71	233	1,14

Gesamtleistung									Nutzungsdauer		
	Anzahl	Mkg	Fkg	Ekkg	Mkg z. Vorjahr	Mkg Vergl. ø	ø Mkg je Fkg Lebfg		Monate	Monate z. Vorjahr	Monate Vergl. ø
lebender Bestand	304	27135	1054	934	+2696	21486	30,4	16,4	29,4	+2,2	27,2
Merzungen 1.12 Mo.	83	35703	1386	1235	+7157	28324	28,6	17,7	41,0	+8,7	37,4

Mittelwert der Kühe bis 100 Melktage

Kühe		Milch	Fett	Eiweiß	Hamstoff	
Anzahl	%	kg	%	%	ppm	F:E
65	24	43.5	4.12	3.14	206	1.31

Mittelwert der Kühe 101 bis 200 Melktage

Kühe		Milch	Fett	Eiweiß	Hamstoff	
Anzahl	%	kg	%	%	ppm	F:E
89	33	38.3	3.81	3.37	232	1.13

Mittelwert der Kühe über 200 Melktage

Kühe		Milch	Fett	Eiweiß	Hamstoff	
Anzahl	%	kg	%	%	ppm	F:E
114	43	29.4	4.14	3.62	239	1.14