

In der Ergebnisdarstellung sind sehr viele Daten zur Interpretation der Ration enthalten:

nach Milch aus NEL, nXP, RNB, Kohlenhydrate, Mineralstoffversorgung, Spurenelementen und Vitaminen

Ergebnisdarstellung:

MLP-Datum: 21.01.2015

Zurück    Ausdruck    erweiterter Ausdruck    Mischliste

Info	SNR	Name	Ra	Gew	L.	Tage	kg Milch	kg Ges. TM	kg AGR TM	kg KF TM	kg KF FM	% KF Anteil TM	kg KF 1 FM	kg KF 2 FM	kg KF 3 FM	kg KF 4 FM	kg KF 5 FM	g Viehsalz FM	g Fu.-kalk FM	SNR	Name	kg Milch aus NEL	kg Milch aus nXP	kg Milch aus GF NEL	kg Milch aus GF nXP	kg Milch aus AGR NEL	kg Milch aus AGR nXP	g RNB
	7496	SUSANA	FL	780	4	63	<b>46,2</b>	24,8	14,8	10,6	12,4	42,6	<b>8,41</b>	<b>0,50</b>	<b>0,61</b>	<b>2,14</b>	<b>0,08</b>	0	0	7496	SUSANA	38,2	41,7	12,7	13,2	14,2	14,6	20
	6868	ALBANA	FL	780	8	52	<b>44,1</b>	24,4	14,6	10,4	12,1	42,4	<b>8,28</b>	<b>0,50</b>	<b>0,59</b>	<b>2,05</b>	<b>0,07</b>	0	0	6868	ALBANA	44,1	46,3	14,7	14,8	16,4	16,4	19
	7031	WEIDE	FL	780	7	28	<b>43,3</b>	22,3	14,7	8,1	9,6	36,5	<b>5,79</b>	<b>0,50</b>	<b>0,58</b>	<b>2,02</b>	<b>0,07</b>	0	3	7031	WEIDE	34,3	36,3	13,4	14,1	14,9	15,5	15
	7380	ELLRIKE	FL	780	5	20	<b>42,8</b>	21,3	15,5	6,4	7,6	30,0	<b>3,78</b>	<b>0,50</b>	<b>0,58</b>	<b>2,00</b>	<b>0,07</b>	0	16	7380	ELLRIKE	28,8	33,4	13,5	15,8	15,0	17,3	11
	7604	SAWANA	FL	750	3	113	<b>42,4</b>	24,0	15,0	9,5	11,2	39,7	<b>7,38</b>	<b>0,50</b>	<b>0,57</b>	<b>1,98</b>	<b>0,07</b>	0	0	7604	SAWANA	42,4	42,1	15,7	14,9	17,4	16,4	18
	7588	LORELEI	BV	700	3	49	<b>41,6</b>	24,4	14,4	10,6	12,3	43,3	<b>8,64</b>	<b>0,50</b>	<b>0,57</b>	<b>1,95</b>	<b>0,07</b>	0	0	7588	LORELEI	40,6	46,4	13,8	14,4	15,3	16,0	20
	7654	GISELA	FL	750	3	57	<b>41,1</b>	24,4	14,4	10,6	12,3	43,3	<b>8,66</b>	<b>0,50</b>	<b>0,56</b>	<b>1,92</b>	<b>0,07</b>	0	0	7654	GISELA	39,4	38,9	12,9	12,1	14,4	13,3	20
	7612	DORTE	FL	750	3	69	<b>40,9</b>	24,5	14,4	10,6	12,3	43,2	<b>8,66</b>	<b>0,50</b>	<b>0,56</b>	<b>1,92</b>	<b>0,07</b>	0	0	7612	DORTE	38,7	41,1	12,8	12,8	14,2	14,2	20
	7490	BERTA	FL	780	4	85	<b>40,5</b>	24,6	14,6	10,6	12,3	42,9	<b>8,68</b>	<b>0,50</b>	<b>0,55</b>	<b>1,90</b>	<b>0,07</b>	0	0	7490	BERTA	38,7	40,1	12,7	12,6	14,2	14,0	20
	6870	ALETTE	FL	780	7	113	<b>39,7</b>	23,5	15,1	9,0	10,6	38,3	<b>6,92</b>	<b>0,50</b>	<b>0,55</b>	<b>1,87</b>	<b>0,06</b>	0	0	6870	ALETTE	39,7	40,9	15,0	15,1	16,7	16,6	17
	7350	LILLI	FL	780	5	111	<b>38,9</b>	24,5	14,5	10,6	12,3	43,0	<b>8,75</b>	<b>0,50</b>	<b>0,54</b>	<b>1,83</b>	<b>0,06</b>	0	0	7350	LILLI	36,9	36,1	12,1	11,3	13,5	12,5	20
	7649	ELODE	FL	750	3	168	<b>38,4</b>	23,2	15,2	8,6	10,1	37,0	<b>6,50</b>	<b>0,50</b>	<b>0,53</b>	<b>1,81</b>	<b>0,06</b>	0	0	7649	ELODE	38,4	38,9	15,3	15,0	17,0	16,5	16
	7035	DORIS	FL	780	7	21	<b>37,2</b>	20,9	14,9	6,6	7,8	31,6	<b>4,31</b>	<b>0,50</b>	<b>0,52</b>	<b>1,76</b>	<b>0,06</b>	0	0	7035	DORIS	28,6	30,4	12,7	13,7	14,1	15,0	12
	7239	LOBE	BV	730	4	327	<b>36,1</b>	22,9	17,3	6,3	7,4	27,4	<b>3,88</b>	<b>0,50</b>	<b>0,51</b>	<b>1,72</b>	<b>0,05</b>	0	0	7239	LOBE	36,1	35,6	19,2	18,4	21,1	20,0	10
	7573	BERI	FL	750	3	137	<b>35,8</b>	22,9	15,2	8,2	9,7	36,0	<b>6,22</b>	<b>0,50</b>	<b>0,51</b>	<b>1,71</b>	<b>0,05</b>	0	0	7573	BERI	35,8	36,0	14,7	14,4	16,3	15,8	15
	7735	WELLI	FL	750	2	114	<b>35,5</b>	21,7	15,5	6,8	8,0	31,3	<b>4,60</b>	<b>0,50</b>	<b>0,51</b>	<b>1,69</b>	<b>0,05</b>	0	0	7735	WELLI	35,5	34,3	16,4	15,7	18,2	17,2	12
	7094	ALFE	FL	780	6	101	<b>35,2</b>	23,5	15,0	9,1	10,6	38,6	<b>7,20</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>1,68</b>	<b>0,05</b>	0	0	7094	ALFE	35,2	34,6	13,2	12,7	14,7	14,0	17
	7044	KARISMA	BV	730	6	202	<b>35,2</b>	23,7	15,4	9,0	10,5	37,8	<b>7,05</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>1,68</b>	<b>0,05</b>	0	0	7044	KARISMA	35,2	35,7	14,0	13,5	15,5	14,9	16
	7541	ALMA	FL	780	4	11	<b>35,0</b>	18,6	14,8	4,4	5,3	23,6	<b>1,91</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>1,67</b>	<b>0,05</b>	0	4	7541	ALMA	26,6	32,7	14,2	18,3	15,9	19,9	8
	7504	WERDA	FL	780	4	43	<b>34,1</b>	23,6	14,5	9,7	11,3	40,9	<b>7,94</b>	<b>0,50</b>	<b>0,49</b>	<b>1,64</b>	<b>0,05</b>	0	0	7504	WERDA	34,1	38,0	11,8	12,9	13,2	14,2	18