

Silomais Stapel 2007 frühe Sorten

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärke-gehalt %	Stärkeertrag dt/ha	Zucker-gehalt %	Energiedichte MJ NEL/kg TS	Energieertrag MJ NEL/ha	Energieertrag rel.
NK Bull	200	35,2%	190,5	39,3%	75,0	7,6%	7,09	135.008	102,9%
Patrick	200	35,2%	184,4	40,0%	73,6	5,6%	6,84	126.198	96,2%
Addison	210	33,6%	191,7	41,9%	80,2	4,5%	6,88	131.915	100,6%
MAS 18 C	210	33,8%	195,3	39,9%	77,7	5,2%	6,94	135.550	103,3%
NK Falkone	210	36,8%	187,0	42,2%	78,8	5,2%	7,06	131.911	100,6%
Saludo	210	34,6%	188,8	39,8%	75,0	6,7%	6,99	130.625	99,6%
Abriko	220	36,7%	189,7	41,2%	78,4	5,3%	7,08	134.207	102,3%
Adenzo	220	34,8%	175,1	42,3%	74,1	6,0%	7,21	126.145	96,2%
Amadeo	220	35,6%	191,8	41,3%	79,2	5,7%	6,98	133.818	102,0%
Aspekt	220	36,2%	186,4	39,1%	72,8	6,9%	7,00	130.440	99,4%
Aurelia	220	34,0%	186,0	40,4%	75,1	5,3%	6,86	127.646	97,3%
Canon	220	34,8%	210,8	40,5%	85,4	6,3%	7,09	149.378	113,9%
Delitop	220	36,0%	193,6	43,7%	84,4	5,1%	7,15	138.308	105,4%
Formula	220	36,7%	175,0	42,0%	73,5	6,0%	7,24	126.760	96,6%
Kalvin	220	34,3%	189,0	39,5%	75,1	6,1%	6,88	130.056	99,1%
LG 31.97 Limax	220	35,4%	186,5	39,7%	73,9	5,5%	6,98	130.153	99,2%
LG 32.11 Lars	220	35,5%	186,2	41,7%	77,6	5,8%	7,07	131.693	100,4%
Maeva	220	36,2%	180,8	37,5%	67,8	6,6%	6,86	123.975	94,5%
Nescio	220	34,1%	180,5	42,0%	76,0	5,6%	7,11	128.278	97,8%
PR 39 B 56	220	34,2%	201,3	37,6%	75,6	7,0%	6,90	138.871	105,9%
Sensation	220	32,7%	189,2	40,2%	76,0	5,8%	6,91	130.643	99,6%
Sunaro	220	34,2%	165,8	42,3%	70,2	4,7%	7,00	116.002	88,4%
Xxira	220	34,1%	188,8	39,1%	73,8	5,3%	6,86	129.566	98,8%
Durchschnitt		35,0%	187,5	40,6%	76,0	5,8%	7,00	131.180	100,0%
GD 5%		2,4%	20,3	2,8%			0,19		

Silomais Görzig 2007 frühe Sorten

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärkegehalt	Stärkeertrag dt/ha	Energiedichte MJ NEL/kg TS	Energieertrag MJ NEL/ha	Energieertrag rel.
NK Bull	200	37,7%	194,5	36,4%	70,7	6,92	134.646	101,3%
Addison	210	37,3%	191,4	34,3%	65,7	6,76	129.354	97,3%
MAS 18 C	210	34,3%	206,1	31,0%	64,0	6,67	137.392	103,4%
NK Falkone	210	39,1%	197,0	37,1%	73,0	6,86	135.161	101,7%
Saludo	210	37,9%	192,9	35,9%	69,3	6,80	131.100	98,6%
Tekni	210	36,9%	191,9	32,7%	62,7	6,80	130.639	98,3%
Abriko	220	35,8%	207,6	33,5%	69,6	6,82	141.481	106,5%
Adenzo	220	36,6%	182,3	35,8%	65,3	6,86	124.984	94,0%
Amadeo	220	38,7%	200,0	35,3%	70,7	6,85	137.140	103,2%
Aurelia	220	35,9%	206,0	36,8%	75,7	6,83	140.696	105,9%
Automat	220	34,7%	189,4	30,1%	57,0	6,77	128.131	96,4%
Canon	220	35,6%	203,5	31,1%	63,2	6,75	137.336	103,3%
Delitop	220	39,4%	215,0	37,9%	81,6	6,96	149.583	112,6%
Formula	220	34,6%	165,9	34,9%	57,9	6,85	113.697	85,6%
Harvi CS	220	36,4%	198,1	36,5%	72,4	6,95	137.620	103,6%
Kalvin	220	35,4%	178,5	32,1%	57,3	6,72	120.058	90,3%
LG 31.97 Limax	220	38,7%	192,6	30,2%	58,2	6,71	129.317	97,3%
LG 32.11 Lars	220	38,4%	204,4	38,0%	77,6	6,91	141.396	106,4%
Maeva	220	36,1%	178,4	32,4%	57,7	6,86	122.249	92,0%
Nescio	220	36,6%	189,2	37,0%	70,0	6,93	130.993	98,6%
PR 39 B56	220	37,6%	198,8	34,3%	68,3	6,82	135.548	102,0%
Sunaro	220	38,7%	198,5	35,6%	70,7	6,86	136.052	102,4%
Xxira	220	36,0%	201,2	26,6%	53,5	6,57	132.070	99,4%
Durchschnitt		36,9%	194,9	34,2%	66,6	6,82	132.898	100,0%
GD 5%		2,9%	25,8	5,3%		0,20		

Silomais Hermannsburg 2007 frühe Sorten

Sorte	Siloreifezahl	TS-Gehalt %	TM-Ertrag dt/ha	Stärkegehalt % i.d. TS	Stärkeertrag dt/ha	Zuckergehalt % i.d.TS	Energiedichte MJ NEL/kg	Energieertrag MJ NEL/ha	Energieertrag relativ
NK Bull	200	42,7%	225,2	36,1%	81,2	7,7%	6,85	154294	112,7%
Addison	210	41,5%	216,8	36,7%	79,5	5,9%	6,65	144141	105,3%
MAS 18 C	210	37,8%	214,4	33,5%	71,8	6,1%	6,45	138307	101,0%
NK Falkone	210	39,8%	215,0	33,3%	71,5	6,9%	6,55	140809	102,9%
Saludo	210	41,2%	207,1	37,9%	78,6	6,5%	6,78	140340	102,5%
Sensation	210	36,9%	198,8	35,8%	71,2	6,1%	6,60	131183	95,8%
Abriko	220	38,8%	201,0	35,0%	70,4	6,5%	6,75	135697	99,1%
Amadeo	220	39,9%	204,6	38,4%	78,6	6,4%	6,78	138605	101,2%
Aurelia	220	40,2%	209,2	34,3%	71,6	6,0%	6,43	134389	98,2%
Canon	220	34,8%	221,9	31,2%	69,2	8,1%	6,55	145366	106,2%
Delitop	220	40,9%	198,7	38,8%	77,0	5,8%	6,80	135088	98,7%
Formula	220	40,1%	182,9	37,2%	68,0	6,9%	6,95	127087	92,8%
Kalvin	220	35,8%	201,8	34,9%	70,3	6,7%	6,63	133709	97,7%
Lars	220	35,3%	203,7	34,6%	70,4	6,8%	6,58	133960	97,8%
PR 39 B56	220	39,1%	199,1	33,2%	66,0	7,4%	6,60	131419	96,0%
Sunaro	220	35,8%	196,1	35,4%	69,5	6,6%	6,70	131418	96,0%
Xxira	220	32,9%	201,7	30,9%	62,4	6,4%	6,53	131600	96,1%
Durchschnitt		38,4%	205,8	35,1%	72,2	6,62%	6,66	136907	100,0%
GĐ 5%		2,90%	27,53	4,92%		3,38%	0,32		

Silomais Schneiderkrug 2007 frühe Sorten

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt	Ertrag dt TM/ha	Stärkegehalt %	Stärkeertrag dt/ha	Zuckergehalt %	Energiedichte MJ NEL/kg TS	Energieertrag MJ NEL/ha	Energieertrag rel.
ES Ballade	190	38,8%	169,1	44,0%	74,5	3,3%	6,75	114.201	96,6%
NK Bull	200	35,3%	183,9	39,8%	73,2	7,7%	7,00	128.747	108,9%
Addison	210	33,1%	170,9	42,4%	72,6	3,6%	6,68	114.150	96,6%
Aspekt	210	33,3%	185,3	37,5%	69,5	5,8%	6,55	121.390	102,7%
MAS 18 C	210	30,1%	175,8	37,6%	66,2	4,2%	6,55	115.119	97,4%
NK Falkone	210	37,7%	171,3	44,4%	76,1	4,1%	6,93	118.615	100,4%
Saludo	210	38,0%	177,2	44,0%	77,8	3,7%	6,93	122.663	103,8%
Abriko	220	36,5%	177,8	40,9%	72,8	4,7%	6,83	121.438	102,8%
Amadeo	220	36,7%	172,1	40,8%	70,1	4,4%	6,70	115.300	97,6%
Aurelia	220	35,2%	177,1	43,6%	77,3	3,5%	6,78	119.959	101,5%
Delitop	220	34,1%	182,2	44,1%	80,4	4,1%	6,90	125.740	106,4%
Formula	220	37,5%	166,9	40,5%	67,6	5,3%	6,95	115.985	98,1%
Kalvin	220	29,5%	180,5	41,0%	74,0	4,7%	6,78	122.273	103,5%
LG 31.97 Limax	220	32,6%	174,6	38,4%	67,1	4,4%	6,58	114.812	97,1%
LG 32.11 Lars	220	36,3%	177,2	44,4%	78,7	4,5%	7,03	124.473	105,3%
Maeva	220	39,5%	167,2	41,0%	68,6	4,7%	6,83	114.163	96,6%
Nescio	220	39,0%	178,5	44,8%	79,8	4,0%	7,03	125.302	106,0%
PR 39 B56	220	31,8%	168,5	37,7%	63,5	5,3%	6,55	110.291	93,3%
Sensation	220	33,1%	172,5	42,2%	72,7	4,2%	6,73	115.968	98,1%
Sunaro	220	35,1%	163,2	43,3%	70,6	3,5%	6,78	110.598	93,6%
Xxira	220	32,4%	170,2	39,2%	66,8	3,4%	6,50	110.631	93,6%
Durchschnitt		35,0%	174,4	41,5%	72,4	4,4%	6,78	118182	100,0%
GD 5%		2,0%	13,9	2,4%		0,7%	0,23		