

AGRAVIS Exaktversuch Silomais Stapel 2019

GD TM Ertrag 14,6

Stapel Silomais früh 2019

Sorte	S-Reife zahl	% TS	Ertrag TM dt/ha	TM Ertrag rel.	% Stärke	Stärkeertrag dt/ha	Stärkeertrag rel.	% NDF	% ADF	% Elos	Energiegehalt MJ NEL/kg	Energieertrag GJ NEL/ha	Energieertrag rel.
SY AMBOSS	220	36,5	168,7	99	32,4	54,5	102	34,9	18,8	76,2	7,1	120,3	99
KWS KEOPS	210	37,8	178,6	105	33,0	58,9	110	33,5	18,4	75,8	7,2	129,0	106
AGRO FIDES	220	35,7	161,9	95	29,2	47,4	88	35,2	19,1	74,8	7,1	114,2	94
MITTEL VRS		36,7	169,7	100	31,5	53,6	100	34,5	18,8	75,6	7,1	121,2	100
ALONSO	220	35,8	157,1	93	28,2	44,5	83	36,3	20,0	73,6	7,0	109,4	90
AMAVIT	210	36,5	166,8	98	23,9	40,6	76	38,5	21,5	71,2	6,8	112,9	93
DKC 2684	210	37,7	169,2	100	33,4	56,5	105	34,7	18,6	75,0	7,1	120,7	100
DKC 3096	220	34,2	163,5	96	29,0	47,7	89	32,4	18,1	76,1	7,2	117,1	97
FRODO	220	33,8	165,1	97	31,1	51,4	96	31,7	17,0	78,4	7,4	122,6	101
GATSBY	190	38,2	170,4	100	36,9	62,8	117	32,8	17,5	77,2	7,3	124,3	103
LG 30.248	220	34,9	176,9	104	23,6	41,8	78	38,0	20,8	74,5	6,9	121,7	100
MANTILLA	210	37,4	173,5	102	32,1	55,7	104	33,8	18,4	75,7	7,1	123,5	102
SY SKANDIK	220	34,4	171,7	101	32,6	56,1	105	32,8	17,8	76,7	7,2	123,4	102
SY TALISMAN	220	36,1	159,1	94	30,7	49,0	91	35,2	19,4	74,5	7,0	111,2	92
VICENTE	210	35,6	177,9	105	36,3	64,6	121	29,7	15,4	80,3	7,5	133,1	110
Versuchsmittel		35,9	168,4	99,2	30,8	52,0	97,1	34,2	18,6	75,7	7,1	120,1	99,1

Stapel Silomais mittelfrüh 2019

Sorte	S-Reifezahl	% TS	Ertrag TM dt/ha	TM Ertrag rel.	% Stärke	Stärkeertrag dt/ha	Stärkeertrag rel.	% NDF	% ADF	% Elos	Energiegehalt MJ NEL/kg	Energieertrag GJ NEL/ha	Energieertrag rel.
LG 30.258	240	35,3	184,9	104	29,1	53,7	103	34,9	19,0	75,7	7,1	130,7	103
BENEDICTIO KWS	230	37,0	163,8	92	30,8	50,6	97	32,5	17,2	77,5	7,3	119,9	95
KWS FIGARO	250	33,4	184,6	104	28,2	52,1	100	33,7	19,6	73,4	7,0	129,4	102
MITTEL VRS		35,2	177,8	100	29,4	52,1	100	33,7	18,6	75,5	7,1	126,7	100
AMAROC	230	35,4	163,6	92	25,7	42,4	81	36,7	20,3	73,4	6,9	113,4	90
AMAVERITAS	240	35,2	184,0	104	26,8	49,5	95	36,8	20,3	73,7	6,9	126,9	100
DKC 2788	230	36,3	168,2	95	33,8	57,0	109	31,4	16,7	78,1	7,3	122,7	97
DKC 2990	230	34,2	167,2	94	25,2	42,3	81	36,8	20,3	74,0	6,9	115,2	91
DKC 3097	230	34,7	164,0	92	28,1	46,4	89	35,3	19,0	76,3	7,0	115,6	91
DKC 3450	250	33,9	167,1	94	27,5	46,9	90	37,3	20,7	72,5	6,9	117,6	93
DKC 3450 ACCELERON	250	34,0	172,1	97	28,1	48,3	93	36,6	20,2	73,6	6,9	119,2	94
DKC 3599	250	34,0	168,3	95	24,4	42,3	81	36,5	19,8	75,3	7,0	118,3	93
DKC 3697	230	35,7	167,8	94	28,4	47,8	92	35,7	19,1	76,4	7,1	119,3	94
ES TOURMALINE	240	35,4	169,8	96	28,4	48,0	92	35,9	19,8	74,3	7,1	120,0	95
GERDINE	250	32,7	178,5	100	21,7	38,9	75	36,3	20,5	74,1	7,0	124,5	98
KINSLEY	250	34,9	188,9	106	26,6	49,5	95	36,8	20,5	73,5	7,0	129,9	103
KWS FABIANO	230	34,6	183,1	103	28,3	51,9	100	34,0	18,4	76,6	7,2	131,5	104
LEGUAN	230	35,3	166,9	94	30,5	51,0	98	34,6	18,9	75,1	7,2	119,6	94
LG 30.258 STARCOVER	240	35,6	175,5	99	29,9	52,4	101	34,4	18,7	75,6	7,1	124,5	98
LG 31.235	230	34,7	166,9	94	28,5	48,5	93	33,8	17,8	78,0	7,2	120,2	95
LG 31.245	240	34,5	174,5	98	26,4	46,2	89	35,7	19,7	75,6	7,0	122,2	96
NEUTRINO	240	33,1	169,2	95	17,0	29,2	56	39,5	23,0	70,5	6,6	111,7	88
OSTARA	250	36,0	179,4	101	30,1	53,8	103	36,1	19,9	73,8	7,0	125,6	99
P8244	240	34,7	173,1	97	29,7	51,5	99	33,6	18,4	76,1	7,1	123,4	97
P8333	250	34,0	174,0	98	22,6	39,1	75	38,0	21,5	72,4	6,8	117,6	93
PADUA	230	36,6	171,1	96	31,9	54,6	105	34,4	18,5	76,0	7,2	122,4	97
PRESTOL	250	32,3	171,6	97	21,3	37,2	71	39,5	22,3	71,0	6,7	114,3	90
RGT BIXX	250	35,5	174,8	98	26,7	46,6	89	37,5	20,8	73,6	6,9	121,3	96
RGT BONIFOXX	240	32,4	168,6	95	26,3	44,7	86	34,7	18,9	75,9	7,0	118,4	93
RGT MULTIPLEX	230	35,6	175,5	99	33,5	58,8	113	33,1	18,0	75,6	7,2	126,3	100
SEVEREEN	230	34,9	176,5	99	28,4	50,0	96	35,9	20,0	74,4	7,0	122,4	97
SY PANDORAS	250	32,6	176,8	99	23,7	41,9	80	34,4	18,8	75,7	7,0	124,6	98
SY WELAS	230	34,2	174,0	98	29,2	50,8	97	36,8	20,3	73,0	6,9	120,6	95
Versuchsmittel		34,6	173,0	97,3	27,3	47,3	90,8	35,7	19,7	74,7	7,0	121,2	95,7

Stapel Silomais mittelspät 2019

Sorte	S-Reife zahl	% TS	Ertrag TM dt/ha	TM Ertrag rel.	% Stärke	Stärkeertrag dt/ha	Stärkeertrag rel.	% NDF	% ADF	% Elos	Energiegeh alt MJ NEL/kg	Energieertrag GJ NEL/ha	Energieertrag rel.
ES WATSON	260	33,2	166,2	97	23,7	39,8	110	34,9	19,9	73,5	7,0	116,4	99
SY MONOLIT	270	29,5	178,6	104	21,3	38,2	105	37,8	21,3	72,9	6,8	122,2	104
P 8666	260	31,8	171,1	99	17,6	31,0	85	39,0	21,3	73,1	6,7	115,3	98
MITTEL VRS		31,5	172,0	100	20,9	36,3	100	37,2	20,8	73,2	6,8	118,0	100
Amisti CS	280	29,8	171,3	100	13,9	23,9	66	39,5	22,8	71,1	6,7	114,1	97
BAOBI	270	30,3	173,1	101	13,8	23,8	66	40,5	24,5	68,3	6,5	112,8	96
DKC 3584	260	33,2	155,9	91	22,9	36,2	100	35,4	19,5	74,7	7,0	108,5	92
LG 31.276	260	31,9	175,0	102	28,0	49,0	135	34,1	18,7	75,0	7,1	124,6	106
MOTIVI	280	29,5	176,4	103	16,8	30,5	84	36,5	20,4	74,6	6,9	122,1	104
PHYSIKER	270	32,7	172,2	100	21,7	37,5	103	34,4	20,0	73,4	7,0	119,8	102
POESI	280	31,6	178,3	104	18,7	33,3	92	39,5	22,6	71,1	6,7	118,9	101
SUDRESS	260	32,6	172,6	100	24,2	42,0	116	35,3	19,7	73,9	7,0	121,0	103
SY GLORIUS	260	30,6	168,3	98	17,2	30,0	83	36,9	21,4	71,8	6,7	113,5	96
Versuchsmittel		31,4	171,5	99,7	19,8	34,3	94,3	36,9	21,0	72,7	6,8	117,3	99,5