

AGRAVIS Silomais 2021, Klein Berßen



Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Starke- ertrag dt/ha	Starke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Biogas- ertrag cbm/ha	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
früh														
LG 31.227 VRS	210	33,3	247,0	100	29,8	73,8	93	40,8	22,5	70,3	17706	6,7	166,8	100
SY Amboss VRS	220	34,2	236,9	96	32,6	77,1	97	41,0	22,3	70,5	17855	6,8	159,9	96
RGT Exxon VRS	220	35,8	255,8	104	33,8	86,5	109	39,3	21,2	71,7	19052	6,8	174,6	104
MITTEL VRS	217	34,4	246,6	100	32,1	79,1	100	40,4	22,0	70,8	18204	6,8	167,1	100
GATSBY	190	35,6	199,8	81	36,9	73,8	93	37,9	20,2	73,3	15085	6,9	137,9	83
DKC 3218	200	35,5	220,5	89	33,6	74,1	94	39,2	20,7	72,3	16580	6,9	151,6	91
Anovi	210	38,7	193,4	78	36,9	71,3	90	39,7	21,9	71,3	14700	6,8	131,4	79
Capuceen	210	33,3	243,3	99	33,1	80,7	102	39,2	21,3	72,0	17710	6,8	166,1	99
Friendli CS	210	35,2	242,5	98	35,5	86,1	109	39,2	21,3	72,1	18224	6,9	166,1	99
MANTILLA	210	33,9	234,9	95	34,2	80,4	102	38,9	20,8	72,9	17615	6,9	162,7	97
RGT Rancador	210	36,2	238,7	97	35,6	85,0	107	38,6	20,6	72,3	18087	6,9	164,7	99
DKC 3201	220	35,7	233,8	95	35,7	83,4	105	38,7	20,4	73,2	17522	6,9	161,3	97
Jakleen	220	32,6	242,8	98	32,0	77,5	98	40,1	21,9	72,2	17503	6,8	163,8	98
JOSEPHEEN	220	33,6	257,9	105	32,6	84,1	106	39,6	21,3	72,0	18713	6,8	174,7	105
LG 31.219	220	32,1	217,8	88	35,1	76,4	97	38,6	21,1	72,5	15783	6,8	148,1	89
LG 31.223	220	33,4	241,6	98	32,5	78,4	99	40,4	21,8	71,5	18065	6,8	163,7	98
Stromae	220	31,1	209,4	85	29,4	61,2	77	43,0	23,7	69,3	15431	6,6	138,4	83
SY SKANDIK	220	33,1	220,3	89	34,6	76,2	96	39,5	21,6	71,8	16310	6,8	150,3	90

GD Ertrag TM dt/ha 7,723

AGRAVIS Silomais 2021, Klein Berßen



Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Starke- ertrag dt/ha	Starke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Biogas- ertrag cbm/ha	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
mittelfrüh														
Benedictio KWS VRS	230	32,7	241,2	101	29,5	71,0	95	40,8	22,2	71,5	17309	6,8	162,8	101
LG 31.256 VRS	250	30,2	248,1	104	31,1	77,2	103	42,5	23,1	70,1	18983	6,7	166,2	103
LG 30.258 VRS	240	30,2	229,1	96	33,1	75,8	101	39,9	21,7	72,2	16871	6,8	155,2	96
MITTEL VRS	240	31,0	239,5	100	31,2	74,7	100	41,1	22,3	71,3	17721	6,7	161,4	100
BRV2138B	230	34,4	231,3	97	36,9	85,4	114	37,8	20,3	72,9	17107	6,9	158,4	98
LG 31.235	230	30,5	220,5	92	31,2	68,9	92	40,7	22,0	71,8	16177	6,7	148,3	92
LG 31.238	230	30,7	262,8	110	33,1	86,9	116	39,5	21,8	71,7	18562	6,8	177,4	110
Micheleen	230	32,2	239,3	100	32,2	76,9	103	40,1	21,7	71,8	17961	6,8	163,3	101
SEVEREEN	230	31,1	225,0	94	30,8	69,3	93	40,4	22,1	71,3	16060	6,7	150,8	93
SY Invictus	230	32,4	244,4	102	31,4	76,6	103	39,4	21,7	71,9	17423	6,8	164,9	102
Thermic	230	33,9	238,9	100	35,2	83,9	112	39,5	21,5	71,5	17677	6,8	162,5	101
Amaveritas	240	30,8	255,2	107	28,2	71,8	96	41,2	22,6	70,1	17950	6,6	169,1	105
Clooney	240	30,2	255,9	107	30,6	78,4	105	41,1	22,5	70,6	18690	6,7	171,5	106
DKC 3410	240	32,1	238,6	100	34,3	82,0	110	40,1	21,8	71,7	17598	6,8	161,1	100
DKC 3419	240	33,9	243,8	102	36,5	88,9	119	40,2	21,8	71,7	18627	6,8	165,8	103
DS1890B	240	33,4	247,7	103	36,0	89,2	119	39,0	20,7	72,6	18739	6,9	170,3	106
GWENDOLEEN	240	31,2	248,9	104	31,0	77,0	103	41,4	22,4	71,5	18786	6,8	168,6	104
LG 31.245	240	31,9	253,3	106	34,4	87,0	117	38,5	20,7	72,9	18035	6,8	172,2	107
Neutrino	240	30,8	264,6	111	30,9	81,6	109	41,0	22,2	71,1	18712	6,7	177,3	110
Recorder	240	31,0	248,7	104	28,9	71,9	96	41,7	22,6	70,5	18380	6,7	166,0	103
RGT Greatful	240	32,7	244,6	102	33,5	81,8	109	39,0	21,0	72,3	17889	6,8	166,3	103
AZIMOV	250	30,7	232,8	97	30,5	71,1	95	40,9	22,5	71,3	17011	6,7	156,0	97
DKC 3414	250	32,4	241,5	101	35,5	86,3	116	40,5	21,9	71,5	18273	6,8	164,6	102
DKC 3418	250	34,8	240,7	101	37,1	89,3	120	39,9	21,3	72,0	18227	6,8	164,3	102
DKC 3450	250	32,0	246,2	103	31,3	76,9	103	41,7	22,9	70,2	18469	6,7	164,3	102
DS1897B	250	33,3	242,7	101	36,6	88,8	119	38,6	20,7	72,8	18389	6,9	166,9	103
ES Crossman	250	30,7	209,4	87	34,2	71,8	96	41,2	22,2	71,5	16995	6,9	144,4	89
ES Traveller	250	33,1	249,9	104	37,2	93,0	124	39,5	21,2	72,1	19117	6,9	171,2	106
HERMEEN	250	31,6	254,0	106	30,0	76,3	102	41,4	22,2	71,0	18780	6,7	169,5	105
KINSLEY	250	30,6	258,7	108	32,0	82,9	111	40,5	22,1	71,2	18849	6,7	173,3	107
SY Feronia	250	30,2	229,4	96	30,0	68,8	92	40,8	22,7	70,7	16413	6,7	153,1	95

GD Ertrag TM dt/ha 4,269

AGRAVIS Silomais 2021, Klein Berßen



Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Starke-ertrag dt/ha	Starke-ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Biogas-ertrag cbm/ha	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
mittelspät														
LG 31.285 VRS	270	28,4	244,0	100	28,2	68,8	95	40,6	22,3	71,4	16707	6,6	161,6	100
P 8888 VRS	280	28,2	242,1	100	26,7	64,6	90	42,1	23,0	69,9	17206	6,6	159,8	99
Farmirage VRS	260	31,7	242,4	100	34,1	82,7	115	40,1	21,7	72,0	17894	6,8	164,8	102
MITTEL VRS	270	29,4	242,8	100	29,7	72,1	100	40,9	22,3	71,1	17269	6,7	162,1	100
DS1891B	260	33,0	253,9	105	33,1	84,0	117	39,4	21,0	72,5	19054	6,9	173,9	107
SY Glorius	260	28,1	223,9	92	26,9	60,1	83	41,4	23,0	70,7	15715	6,6	148,3	92
P 8782	270	31,1	250,7	103	31,3	78,5	109	40,2	21,6	71,6	18092	6,7	168,6	104
AMISTI	280	24,3	223,7	92	24,8	55,4	77	42,6	24,1	69,1	15335	6,6	146,5	90
CS Kissmi	280	25,7	228,1	94	22,2	50,6	70	43,1	24,1	69,7	16529	6,6	150,5	93
Motivi CS	290	25,3	227,8	94	26,9	61,3	85	40,4	22,6	70,8	15431	6,6	150,4	93

GD Ertrag TM dt/ha 10,113