

Agravis Silomais Klein Berßen 2020



früh

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
LG 31.227, VRS	210	37,1	188,3	100	39,2	73,9	100	36,1	19,3	77,2	6,8	127,2	100
KWS KEOPS, VRS	210	39,5	182,3	97	39,8	72,8	98	34,9	19,6	76,5	6,7	122,8	97
SY AMBOSS, VRS	220	38,3	192,2	102	39,6	76,1	102	35,1	18,7	76,7	6,8	130,1	103
MITTEL VRS		38,3	187,6	100	39,5	74,3	100	35,4	19,2	76,8	6,8	126,7	100
FRIENDLI	180	40,2	198,9	106	40,3	80,0	108	36,8	19,6	76,5	6,7	133,3	105
GATSBY	190	42,2	193,9	103	41,7	80,9	109	35,5	19,2	76,9	6,8	131,1	103
ANOVI	210	36,7	173,5	92	39,8	69,4	93	36,8	20,3	76,0	6,7	115,9	91
EMELEEN	210	39,4	203,3	108	41,1	83,5	112	36,0	18,9	76,9	6,7	136,9	108
FRIENDLI	210	39,9	190,5	102	39,5	75,3	101	37,1	20,0	76,4	6,7	127,1	100
MANTILLA	210	38,6	191,0	102	39,6	76,0	102	35,8	19,7	76,4	6,7	127,8	101
RGT RANCADOR	210	37,7	186,0	99	38,6	71,7	97	36,3	20,1	75,9	6,7	124,3	98
SM VISTULA	210	34,3	183,2	98	40,1	73,7	99	35,8	19,7	75,7	6,7	123,5	97
ALONSO	220	36,9	177,9	95	38,2	68,1	92	36,4	20,6	74,8	6,6	117,7	93
B 2111 A	220	38,3	182,5	97	40,6	74,3	100	36,6	20,1	76,1	6,6	121,3	96
CS ARTEFI	220	34,1	189,6	101	33,0	62,7	84	37,5	21,0	74,8	6,6	125,9	99
DKC 3096	220	37,7	188,8	101	39,1	73,8	99	37,0	20,2	76,3	6,7	125,7	99
DKC 3201	220	39,0	200,4	107	39,3	78,8	106	37,2	20,1	76,0	6,6	132,9	105
LG 31.219	220	38,5	197,1	105	41,8	82,4	111	33,2	17,7	78,3	6,9	135,3	107
LG 31.223	220	37,0	188,1	100	39,9	75,1	101	37,2	20,1	76,4	6,7	125,2	99
RGT EXXON	220	35,8	205,1	109	36,9	75,9	102	37,4	20,6	75,8	6,6	134,8	106
SY SKANDIK	220	37,7	194,2	104	41,4	80,3	108	34,5	18,4	77,7	6,8	131,6	104
MITTEL		37,8	191,5	102	39,5	75,8	102	36,2	19,7	76,4	6,7	128,3	101

GD TM-Ertrag dt/ha 17,8

Agravis Silomais Klein Berßen mittelfrüh 2020

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
BENEDICTIO KWS, VRS	230	36,3	199,0	99	38,2	76,2	94	35,3	19,8	76,4	6,7	133,3	98
LG 30.258, VRS	240	35,4	200,0	99	39,7	79,4	98	35,4	19,0	77,2	6,7	134,2	99
LG 31.256, VRS	250	33,7	206,7	102	42,0	86,9	108	34,3	18,1	77,4	6,8	141,0	104
Mittel VRS		35,1	201,9	100	40,0	80,8	100	35,0	19,0	77,0	6,7	136,2	100
CODITIME	230	34,2	182,6	90	35,0	63,9	79	38,6	21,6	74,5	6,5	119,5	88
DKC 2788	230	33,6	182,5	90	37,8	69,0	85	38,4	21,5	73,9	6,5	118,5	87
DKC 2990	230	32,3	184,7	91	34,0	62,9	78	38,0	21,6	74,4	6,5	120,0	88
DKC 3097	230	35,1	196,6	97	39,4	77,6	96	37,2	20,6	75,6	6,6	129,9	96
DKC 3204	230	37,0	194,7	96	40,2	78,4	97	35,1	18,8	77,5	6,8	131,8	97
DKC 3697	230	33,3	191,1	95	36,7	70,2	87	37,1	20,1	76,4	6,7	128,5	94
LEGUAN	230	34,2	197,8	98	36,8	73,0	90	36,3	20,3	74,5	6,6	131,5	97
LG 31.235	230	34,4	194,7	96	37,6	73,2	91	36,4	19,6	77,3	6,7	130,5	96
LG 31.253	230	36,1	191,6	95	37,5	72,0	89	37,9	20,8	74,5	6,6	126,2	93
MICHELEEN	230	34,3	191,8	95	37,3	71,6	89	37,1	20,5	74,2	6,6	126,1	93
SEVEREEN	230	34,9	199,5	99	38,9	77,6	96	35,5	19,6	75,8	6,7	133,1	98
SY WELAS	230	34,0	194,3	96	37,6	73,1	90	40,3	22,1	73,3	6,4	125,2	92
DS 1890 B	240	36,6	188,1	93	38,8	73,0	90	36,5	19,8	76,0	6,7	125,8	92
ES TOURMALINE	240	34,1	193,6	96	36,3	70,3	87	37,3	20,8	74,8	6,6	128,1	94
LG 31.245	240	33,9	202,8	100	36,4	74,3	92	37,4	20,5	75,4	6,6	134,0	98
NEUTRINO	240	33,5	184,0	91	32,7	60,1	74	40,5	23,4	71,2	6,4	117,2	86
SY DAKINI	240	35,5	199,2	99	38,7	77,0	95	33,4	17,7	79,6	6,9	137,0	101
B 2857 B	250	32,7	181,3	90	31,9	58,1	72	39,4	22,3	71,6	6,5	117,7	87
DKC 3450	250	34,1	192,8	95	35,5	68,5	85	39,7	22,3	73,8	6,4	123,8	91
DKC 3599	250	34,8	189,4	94	37,1	70,3	87	37,2	20,3	76,1	6,6	125,8	92
DKC 4070	250	32,4	189,9	94	32,8	62,3	77	40,5	22,1	71,7	6,4	122,2	90
DS 1897 B	250	33,1	197,7	98	35,9	70,8	88	38,6	21,5	73,9	6,5	128,3	94
ES CROSSMAN	250	32,5	188,2	93	36,8	69,3	86	37,5	21,6	73,1	6,5	122,8	90
KINSLEY	250	30,4	190,0	94	36,3	69,1	85	39,8	22,0	72,5	6,5	123,1	90
P 8333	250	34,4	203,9	101	35,5	72,8	90	37,9	21,0	74,8	6,6	134,9	99
SY FERONIA	250	34,2	185,7	92	37,6	69,8	86	37,4	20,0	76,7	6,6	123,3	91
SY Scorpius	250	29,5	165,1	82	29,4	48,6	60	40,3	22,7	70,2	6,5	106,6	78
Mittel		34,2	190,3	94	36,7	69,9	86	37,4	20,7	74,9	6,6	125,7	92

GD TM-Ertrag dt/ha 15,3

Agravis Silomais Klein Berßen mittelspät 2020

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag MJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
FARMIRAGE, VRS	260	32,3	191,2	102	36,5	69,8	108	37,4	20,6	74,5	6,6	126,8	102
P 8888, VRS	280	31,6	181,4	97	33,1	60,1	93	38,6	21,2	74,7	6,6	119,1	96
P 8666, VRS	280	33,5	189,5	101	33,6	63,9	99	38,9	21,1	75,2	6,6	126,0	102
Mittel VRS		32,5	187,4	100	34,4	64,6	100	38,3	21,0	74,8	6,6	124,0	100
B 22691 B	260	32,4	185,2	99	32,4	61,2	95	41,1	23,0	71,9	6,4	120,6	97
DS 1891 B	260	33,9	194,3	104	34,9	67,8	105	38,3	21,0	75,1	6,6	127,9	103
LG 31.276	260	32,7	206,1	110	38,8	79,3	123	34,9	19,0	76,4	6,7	137,8	111
LG 31.293	260	33,9	198,8	106	35,9	71,4	111	39,5	21,5	74,6	6,5	129,5	104
P 8683	260	30,8	176,3	94	29,3	52,9	82	41,3	23,6	71,0	6,3	114,5	92
SY GLORIUS	260	34,5	203,0	108	37,7	76,7	119	37,3	20,6	75,1	6,6	133,1	107
DS 1959 C	270	35,0	193,9	103	40,7	78,9	122	34,5	18,3	78,2	6,8	132,5	107
AMISTI CS	280	30,3	198,0	106	32,3	64,3	100	38,7	21,9	73,3	6,5	129,0	104
DKC 3990	280	30,3	171,6	92	31,5	54,3	84	42,5	23,6	70,3	6,4	109,1	88
MOTIVI	290	31,7	211,4	113	37,3	79,1	122	34,2	18,6	78,4	6,8	144,2	116
Mittelwert		32,6	191,7	102	34,6	66,8	103	38,4	21,2	74,2	6,6	126,3	102

GD Ertrag TM dt/ha 16,6