

AGRAVIS Silomais 2021, Becklingen



Sorte	S-Reifezahl (ca.)	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-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	39,0	198,9	97	33,4	66,5	99	36,4	20,4	74,4	13281,5	6,9	136,7	96
RGT Exxon VRS	220	39,5	221,5	108	31,1	68,9	103	37,6	20,9	74,0	14821,5	6,9	152,3	107
SY Amboss VRS	220	40,3	197,6	96	33,0	65,1	97	37,7	21,1	74,4	13791,8	6,9	136,4	96
<i>MITTEL VRS</i>	<i>217</i>	<i>39,6</i>	<i>206,0</i>	<i>100</i>	<i>32,5</i>	<i>66,8</i>	<i>100</i>	<i>37,2</i>	<i>20,8</i>	<i>74,3</i>	<i>13964,9</i>	<i>6,9</i>	<i>141,8</i>	<i>100</i>
Friendli CS	210	43,0	196,2	95	34,7	68,1	102	36,9	20,6	74,3	13655,3	6,9	135,4	95
MANTILLA	210	40,1	183,9	89	35,6	65,4	98	35,9	19,6	73,8	12637,5	6,8	125,5	88
DKC 3201	220	39,3	206,0	100	36,3	74,8	112	36,5	20,1	74,6	14422,5	6,8	140,1	99
JOSEPHEN	220	40,1	204,9	99	34,6	70,9	106	35,9	19,9	74,5	13551,5	6,9	140,4	99
LG 31.223	220	39,9	201,6	98	34,4	69,3	104	36,2	20,3	74,3	13807,8	6,9	138,1	97
SY SKANDIK	220	39,3	179,0	87	32,8	58,6	88	36,6	20,7	74,1	11963,3	6,9	123,5	87

AGRAVIS Silomais 2021 Becklingen

Sorte	S- Reifezahl (ca.)	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Biogas- ertrag cbm/ha	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
mittelfrüh														
LG 30.258 VRS	240	36,9	198,1	96	33,8	66,9	100	36,5	20,3	75,3	12280,5	6,9	136,2	96
Benedictio KWS VRS	230	39,5	210,1	102	34,2	71,8	107	35,8	19,5	74,8	14322,8	6,9	145,0	102
LG 31.256 VRS	250	36,5	209,0	102	30,0	62,6	93	38,4	21,6	73,3	14356,5	6,9	143,1	101
MITTEL VRS	240	37,6	205,7	100	32,6	67,1	100	36,9	20,5	74,5	13653,3	6,9	141,4	100
ES Blackjack	230	39,5	195,8	95	36,0	70,6	105	36,0	19,7	74,1	14162,5	7,0	136,1	96
LG 31.238	230	39,7	212,7	103	33,3	70,7	105	37,4	20,9	73,3	14822,8	6,9	145,7	103
Micheleen	230	38,5	195,8	95	33,2	65,0	97	36,3	19,9	74,2	13060,0	6,9	134,6	95
SEVEREEN	230	38,2	198,4	96	30,9	61,2	91	37,2	20,5	73,2	13335,0	6,8	134,9	95
Thermic	230	39,4	200,6	97	34,5	69,2	103	36,7	20,2	74,2	13873,3	6,9	138,4	98
Clooney	240	37,2	217,9	106	30,8	67,1	100	38,5	21,6	72,0	14963,3	6,7	146,5	104
DKC 3410	240	38,6	208,3	101	33,9	70,7	105	36,9	20,0	73,5	14299,3	6,8	141,6	100
DKC 3419	240	38,9	223,0	108	35,2	78,6	117	38,3	21,4	73,2	16000,0	6,8	151,7	107
DS1890B	240	38,9	201,6	98	33,3	67,2	100	35,9	19,1	74,7	13950,8	6,9	139,1	98
ES Bond	240	38,7	214,9	104	36,2	77,8	116	36,5	20,2	75,0	15267,3	6,9	147,7	104
GWENDOLEEN	240	38,5	216,4	105	33,3	72,0	107	36,5	20,2	74,7	14642,8	6,9	149,3	106
HERMEEN	240	38,2	219,2	107	29,3	64,3	96	37,6	20,5	73,5	14684,3	6,9	150,7	107
KWS Otto	240	39,5	205,4	100	36,1	74,1	110	35,5	19,6	75,7	14136,3	7,0	142,8	101
LG 31.245	240	39,2	216,8	105	34,9	75,7	113	36,2	19,9	74,1	14810,8	6,9	148,5	105
Neutrino	240	37,5	215,8	105	32,0	69,0	103	38,1	21,3	73,3	13668,0	6,8	146,7	104
DKC 3418	250	38,3	217,8	106	35,2	76,7	114	37,7	20,7	73,5	15254,0	6,8	148,7	105
DKC 3450	250	37,2	201,3	98	31,7	63,8	95	38,5	21,2	73,1	14324,8	6,9	138,4	98
DKC 3601	250	37,2	202,0	98	31,9	64,5	96	37,5	20,7	74,2	13482,0	6,9	138,9	98
DS1897B	250	37,0	208,5	101	32,2	67,1	100	37,2	20,5	74,4	14066,3	6,9	143,4	101
KINSLEY	250	37,7	211,9	103	34,1	72,2	108	36,7	20,3	74,1	14520,8	6,9	145,1	103
LG 31.272	250	37,2	217,9	106	33,0	71,9	107	36,7	20,1	74,5	14666,0	6,8	148,7	105
P 8812	250	38,1	204,0	99	35,0	71,4	106	37,2	20,3	73,2	14445,8	6,8	139,2	98
Prestol	250	34,6	189,6	92	28,4	53,8	80	40,6	23,2	71,9	12931,5	6,7	126,1	89
RGT Haruka	250	37,2	222,0	108	33,3	73,9	110	39,3	21,7	72,4	15794,8	6,7	149,3	106

AGRAVIS Silomais 2021 Becklingen

Sorte	S- Reifezahl (ca.)	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Biogas- ertrag cbm/ha	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
mittelspät														
P 8888 VRS	280	33,0	206,2	101	27,7	57,0	89	38,5	21,3	73,6	12165,3	6,8	139,7	101
Farmirage VRS	260	36,0	201,2	99	35,0	70,5	111	37,0	20,7	74,0	13854,0	6,8	137,3	99
<i>MITTEL VRS</i>	<i>270</i>	<i>34,5</i>	<i>203,7</i>	<i>100</i>	<i>31,3</i>	<i>63,7</i>	<i>100</i>	<i>37,8</i>	<i>21,0</i>	<i>73,8</i>	<i>13009,6</i>	<i>6,8</i>	<i>138,5</i>	<i>100</i>
DKC 3719	260	37,7	201,2	99	34,9	70,1	110	36,8	20,1	75,0	14370,5	6,9	139,3	101
DS1891B	260	36,6	210,3	103	32,9	69,1	108	36,7	19,7	75,4	14094,3	6,9	145,7	105
Janeen	260	37,5	201,5	99	32,4	65,2	102	37,1	20,7	74,3	13593,0	6,9	138,6	100
LG 31.276	260	33,8	207,1	102	29,2	60,4	95	39,5	22,3	72,5	14101,8	6,8	139,8	101
SY GLORIUS	260	34,2	193,0	95	25,8	49,8	78	39,8	22,5	72,5	12490,0	6,7	128,8	93
Clementeen	270	33,3	214,0	105	27,1	58,0	91	39,4	22,0	73,7	14360,5	6,8	144,5	104
P 8782	270	35,4	209,1	103	29,4	61,5	97	39,2	21,7	73,9	14382,5	6,8	142,2	103
SU Crumber	270	33,9	214,8	105	33,2	71,3	112	37,9	21,3	73,9	15107,5	6,8	146,1	105
AMISTI	280	30,9	196,4	96	27,3	53,7	84	40,5	23,2	72,1	13088,8	6,6	128,7	93
DKC 3990	280	35,3	184,9	91	32,1	59,2	93	38,1	20,5	73,8	12948,8	6,8	126,2	91
SY Collosseum	280	33,3	204,1	100	27,8	56,7	89	39,2	22,1	72,5	13297,3	6,6	135,2	98

GD Ertrag TM dt/ha 5,77