

AGRAVIS Silomais 2021, Stapel



Sorte	S- Reifezahl	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	37,2	216,0	99	30,9	66,7	92	41,3	23,3	71,8	14816,8	6,6	143,4	98
RGT Exxon VRS	220	38,8	225,9	104	34,2	77,2	106	39,2	21,6	73,2	15880,8	6,7	151,7	104
SY Amboss VRS	220	37,6	212,8	98	35,2	74,9	103	40,6	22,4	72,5	15854,5	6,7	142,3	98
<i>MITTEL VRS</i>	<i>217</i>	<i>37,8</i>	<i>218,2</i>	<i>100</i>	<i>33,4</i>	<i>72,9</i>	<i>100</i>	<i>40,4</i>	<i>22,4</i>	<i>72,5</i>	<i>15517,3</i>	<i>6,7</i>	<i>145,8</i>	<i>100</i>
DKC 3218	200	38,3	209,6	96	34,7	72,7	100	39,7	21,6	73,4	15212,0	6,8	141,6	97
Friendli CS	210	41,8	218,9	100	37,5	82,0	113	39,6	22,0	72,4	16138,0	6,7	147,0	101
KWS Johaninio	210	40,8	214,8	98	37,2	80,0	110	38,9	21,5	73,2	15744,5	6,8	145,5	100
MANTILLA	210	40,3	212,3	97	36,2	76,7	105	39,1	21,5	73,6	15478,5	6,8	143,7	99
DKC 3201	220	39,7	232,0	106	37,2	86,3	118	39,1	21,0	73,1	17037,5	6,7	156,3	107
JOSEPHEEN	220	39,5	217,9	100	34,4	74,9	103	39,4	21,5	72,5	15418,0	6,7	145,5	100
LG 31.223	220	38,1	214,7	98	34,6	74,3	102	40,6	22,5	73,4	15593,8	6,7	144,1	99
SY SKANDIK	220	37,6	191,6	88	33,7	64,5	88	40,5	23,1	72,0	13512,3	6,6	127,6	88

AGRAVIS Silomais Stapel 2021

Sorte	S- Reifezahl	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	35,3	222,1	98	34,4	76,4	98	40,2	22,1	73,6	16023,0	6,7	148,5	98
Benedictio KWS VRS	230	38,7	222,0	98	34,3	76,2	97	39,9	22,1	73,2	15727,3	6,7	149,5	98
LG 31.256 VRS	250	36,5	236,5	104	34,8	82,2	105	39,8	22,2	72,6	17090,0	6,7	158,7	104
<i>MITTEL VRS</i>	<i>240</i>	<i>36,8</i>	<i>226,9</i>	<i>100</i>	<i>34,5</i>	<i>78,2</i>	<i>100</i>	<i>40,0</i>	<i>22,1</i>	<i>73,1</i>	<i>16280,1</i>	<i>6,7</i>	<i>152,3</i>	<i>100</i>
Amaroc	230	38,4	228,5	101	34,5	78,8	101	39,9	21,8	73,1	16259,5	6,7	153,1	101
ES Blackjack	230	38,4	235,8	104	36,4	85,8	110	39,8	22,0	73,2	17684,3	6,8	159,7	105
LG 31.235	230	35,4	191,1	84	29,8	56,8	73	41,1	22,6	72,4	13155,0	6,6	126,8	83
LG 31.238	230	37,0	232,7	103	32,1	74,7	95	41,5	23,5	71,3	16312,8	6,6	153,1	101
SEVEREEN	230	37,9	221,0	97	35,5	78,5	100	40,2	22,4	72,7	15916,8	6,7	147,5	97
SY Invictus	230	36,3	212,3	94	31,1	65,9	84	40,3	22,4	73,9	14455,5	6,7	141,3	93
Clooney	240	35,9	226,8	100	30,2	68,5	88	41,6	23,4	71,9	15587,8	6,6	149,2	98
DKC 3410	240	38,0	231,1	102	35,9	83,0	106	40,5	22,4	72,4	16971,5	6,7	154,2	101
DKC3419	240	38,5	247,1	109	37,3	92,2	118	40,8	22,3	72,7	18673,3	6,7	164,9	108
DS1890B	240	38,4	222,5	98	36,2	80,5	103	39,3	21,1	73,3	16195,3	6,7	149,8	98
GWENDOLEEN	240	38,8	233,0	103	36,4	84,7	108	39,5	21,8	72,9	16968,3	6,7	156,2	103
HERMEEN	240	36,7	230,5	102	31,7	73,1	93	40,8	22,5	73,1	15948,5	6,6	153,2	101
LG 31.245	240	39,4	232,5	102	36,1	84,0	107	38,9	21,4	73,2	16633,8	6,7	156,4	103
RGT Bonifoxx	240	35,1	225,3	99	31,2	70,3	90	41,8	23,9	71,6	15634,8	6,6	147,5	97
Azimov	250	35,9	228,7	101	30,2	69,0	88	42,6	23,8	71,3	16077,3	6,6	150,2	99
DKC 3414	250	38,6	233,7	103	37,5	87,7	112	40,7	22,2	72,5	17885,8	6,7	157,2	103
DKC 3418	250	37,8	238,8	105	36,9	88,1	113	40,9	22,2	72,5	17850,8	6,6	157,5	103
DKC 3450	250	35,2	224,9	99	31,7	71,3	91	41,2	22,7	72,1	15859,0	6,6	144,8	95
DS1897B	250	38,5	230,7	102	35,6	82,1	105	39,7	21,7	72,9	16806,8	6,7	154,9	102
KINSLEY	250	35,8	233,5	103	33,5	78,1	100	40,7	22,5	72,5	16541,3	6,7	155,3	102
LG 31.272	250	36,2	240,9	106	32,0	77,1	99	40,7	22,4	72,8	16771,8	6,6	159,9	105
P 8812	250	38,2	224,8	99	36,6	82,3	105	40,3	21,8	72,0	16859,3	6,7	150,0	98
RGT Haruka	250	37,2	238,4	105	36,2	86,2	110	41,3	22,7	72,4	17571,0	6,6	158,3	104
SY Feronia	250	35,6	220,8	97	33,1	73,1	93	40,9	22,9	72,8	15822,0	6,7	147,4	97

AGRAVIS Silomais Stapel 2021

Sorte	S- Reifezahl	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														
LG 31.285 VRS	270	33,4	240,3	105	29,6	71,2	97	41,6	22,6	72,8	16780,3	6,6	158,6	105
P 8888 VRS	280	33,1	225,9	99	30,4	68,7	93	41,7	22,9	72,4	15817,3	6,6	148,8	98
Farmirage VRS	260	37,5	217,2	95	37,4	81,1	110	40,5	22,2	73,0	16345,0	6,7	145,7	96
<i>MITTEL VRS</i>	<i>270</i>	<i>34,6</i>	<i>227,8</i>	<i>100</i>	<i>32,5</i>	<i>73,7</i>	<i>100</i>	<i>41,3</i>	<i>22,5</i>	<i>72,7</i>	<i>16314,2</i>	<i>6,6</i>	<i>151,0</i>	<i>100</i>
DS1891B	260	38,3	238,5	105	36,1	86,0	117	39,1	21,1	73,2	17450,5	6,8	161,1	107
LG 31.276	260	34,1	224,6	99	31,3	70,3	95	42,0	23,3	71,3	16027,0	6,6	147,8	98
SY Glorius	260	34,5	209,3	92	26,1	54,6	74	41,9	23,2	72,9	13570,3	6,6	137,9	91
Clementeen	270	33,9	244,2	107	30,5	74,6	101	42,0	23,1	72,9	17315,5	6,6	161,2	107
P 8782	270	33,3	227,9	100	26,3	59,9	81	43,1	23,9	71,9	15355,8	6,6	148,8	99
AMISTI	280	30,9	233,0	102	28,4	66,2	90	43,4	24,7	71,5	16328,0	6,5	151,7	100
CS Kissmi	280	32,5	233,3	102	26,9	62,7	85	43,1	24,2	71,4	15227,8	6,5	142,1	94
Motivi CS	290	31,6	232,6	102	26,7	62,0	84	43,2	24,3	71,5	15627,3	6,6	148,8	99

GD Ertrag TM dt/ha 6,067