

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM 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	210	32,9	254,7	102	27,7	70,5	87	42,4	24,9	69,5	17532	6,6	168,1	101
SY AMBOSS	220	35,9	240,3	96	34,7	83,2	103	39,7	22,3	71,7	17016	6,7	161,6	97
RGT EXXON	220	37,0	253,4	102	35,0	88,8	110	39,7	22,0	72,2	18763	6,8	171,7	103
MITTEL VRS	217	35,2	249,5	100	32,5	80,8	100	40,6	23,1	71,1	17770	6,7	167,1	100
GATSBY	190	36,7	211,2	85	36,2	76,5	95	37,6	20,7	72,8	15569	6,8	144,1	86
DKC 3218	200	35,6	218,9	88	32,7	71,4	88	40,4	22,6	72,1	16003	6,8	147,8	88
FRIENDLI CS	210	38,1	244,1	98	36,7	89,5	111	39,9	22,6	71,7	18456	6,8	164,8	99
KWS JOHANINIO	210	37,7	246,7	99	36,2	89,2	110	40,1	22,6	71,6	18523	6,8	168,4	101
MANTILLA	210	36,2	241,2	97	34,2	82,6	102	40,0	22,5	72,0	17968	6,8	164,6	99
DKC 3201	220	35,6	255,8	103	35,0	89,5	111	39,8	22,0	72,4	19293	6,8	174,0	104
JOSEPHEEN	220	36,1	252,1	101	34,3	86,5	107	39,5	22,3	71,6	18378	6,7	169,5	101
LG 31.219	220	33,9	229,5	92	33,2	76,2	94	41,1	23,5	71,0	16971	6,7	152,6	91
LG 31.223	220	35,7	254,7	102	35,7	91,0	113	39,5	22,2	72,1	19109	6,8	172,5	103
SY SKANDIK	220	35,0	216,6	87	32,4	70,2	87	40,7	23,4	70,6	15730	6,7	145,1	87
Versuchsmittel früh	213	36,0	241,1	97	34,2	82,5	102	40,0	22,6	71,6	17732	6,7	162,6	97

GD Ertrag TM dt/ha 7,62

AGRAVIS Silomais 2021

Schneiderkrug



Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM 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.
mfrüh														
BENEDICTIO KWS	230	32,5	259,2	104	32,0	82,9	106	41,6	23,1	72,1	19002	6,7	174,3	105
LG 31.256	250	30,1	238,8	96	31,2	74,5	95	43,1	24,5	70,1	17667	6,6	157,6	95
LG 30.258	240	30,0	246,6	99	31,4	77,5	99	41,2	23,2	71,6	15865	6,7	164,0	99
MITTEL VRS	240	30,9	248,2	100	31,5	78,3	100	41,9	23,6	71,3	17511	6,7	165,3	100
AMAROC	230	32,7	250,5	101	31,6	79,2	101	40,3	22,5	71,6	16829	6,7	166,6	101
LG 31.235	230	32,2	226,1	91	29,6	66,9	85	42,2	24,0	70,7	15256	6,6	149,2	90
LG 31.238	230	33,7	260,2	105	33,2	86,3	110	41,4	23,4	70,2	19181	6,6	171,7	104
MICHELEEN	230	32,8	244,4	98	32,9	80,3	103	40,5	22,6	71,3	16765	6,7	163,2	99
SEVEREEN	230	32,6	236,2	95	30,6	72,2	92	41,5	23,4	70,3	16208	6,6	155,9	94
SY INVICTUS	230	34,1	251,1	101	32,0	80,2	103	39,8	22,4	72,1	16433	6,7	167,6	101
THERMIC	230	35,4	260,3	105	35,3	91,8	117	39,8	22,1	71,6	18177	6,7	175,0	106
CLOONEY	240	32,1	268,7	108	30,3	81,3	104	41,8	24,0	69,9	18499	6,7	178,7	108
DKC 3410	240	33,2	241,0	97	33,1	79,7	102	40,8	22,9	70,8	17552	6,7	160,3	97
DKC 3419	240	34,5	249,2	100	34,5	86,0	110	41,5	23,4	70,3	18932	6,6	165,1	100
DS1890B	240	34,0	236,4	95	34,4	81,3	104	39,5	21,8	71,8	16723	6,8	159,6	97
GWENDOLEEN	240	32,6	242,1	98	32,9	79,5	102	40,9	22,8	72,2	16430	6,7	162,8	99
HERMEEN	240	32,4	245,5	99	31,0	76,2	97	40,4	22,6	71,0	17432	6,6	162,0	98
KWS GUSTAVIUS	240	31,3	234,2	94	33,5	78,5	100	41,9	23,6	70,3	17290	6,6	154,6	94
LG 31.245	240	35,1	270,1	109	36,3	98,0	125	39,8	22,2	72,6	18369	6,7	181,6	110
NEUTRINO	240	30,2	267,5	108	29,5	78,8	101	42,5	24,0	69,6	18890	6,6	175,9	106
RECORDER	240	30,9	252,7	102	29,0	73,1	93	42,4	24,1	70,4	18107	6,6	167,4	101
DKC 3414	250	33,9	262,3	106	34,9	91,4	117	41,1	22,9	70,7	19515	6,7	174,4	106
DKC 3418	250	34,8	241,3	97	36,3	87,5	112	40,8	22,6	71,0	18319	6,7	160,5	97
DKC 3450	250	30,8	222,6	90	31,8	70,8	90	41,1	23,1	70,1	15237	6,6	146,9	89
DS1897B	250	33,4	233,4	94	34,2	79,8	102	40,2	22,6	71,9	15626	6,8	157,6	95
GLUTEXO	250	33,0	234,5	94	34,8	81,7	104	40,4	22,5	71,2	17428	6,7	156,0	94
KINSLEY	250	32,2	257,1	104	32,0	82,2	105	39,4	22,1	71,5	16838	6,6	170,3	103
RGT HARUKA	250	32,7	276,0	111	33,7	93,0	119	41,7	23,2	71,1	8523	6,7	183,5	111
SY FERONIA	250	32,1	235,6	95	31,0	72,9	93	41,7	24,0	70,3	14928	6,6	156,1	94
VOLNEY	250	30,7	244,3	98	31,6	77,1	99	41,3	23,1	71,2	17866	6,6	161,8	98
Versuchsmittel mfrüh	240	32,7	246,8	99	32,5	80,3	103	41,0	23,0	71,0	16895	6,7	164,1	99

GD Ertrag TM dt/ha 3,72