

AGRAVIS Silomais 2022
Schneiderkrug



Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Elos %	Biogas-ertrag cbm/ha	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
früh												
RGT EXXON	220	40,8	270,7	105	38,2	103,3	104	72,0	20990	6,8	184,0	105
LG 31.223	220	40,5	251,5	98	38,4	96,6	97	72,4	19359	6,8	171,0	97
KWS JOHANINIO	210	42,5	248,8	97	39,8	98,9	99	73,3	19256	6,9	171,7	98
<i>Mittel VRS</i>	<i>217</i>	<i>41,3</i>	<i>257,0</i>	<i>100</i>	<i>38,8</i>	<i>99,6</i>	<i>100</i>	<i>72,6</i>	<i>19868</i>	<i>6,8</i>	<i>175,6</i>	<i>100</i>
PURPOSE	200	41,3	247,8	96	38,4	95,1	96	73,2	18866	6,9	171,0	97
KWS KEOPS	210	40,8	243,9	95	37,3	91,0	91	72,6	18363	6,9	167,0	95
MANTILLA	210	39,5	233,8	91	35,2	82,3	83	72,4	17612	6,8	159,6	91
DKC 3201	220	40,8	255,2	99	36,8	93,9	94	72,2	19361	6,8	173,5	99
JAKLEEN	220	37,3	271,8	106	31,1	84,6	85	71,1	19516	6,7	182,1	104
JOSEPHÉEN	220	39,6	234,6	91	35,8	84,0	84	72,0	17696	6,8	159,5	91
ASHLEY	230	37,7	247,1	96	35,3	87,3	88	71,2	18678	6,8	167,4	95

GD Ertrag TM dt/ha 7,10

AGRAVIS Silomais 2022, Schneiderkrug

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Biogas-ertrag cbm/ha	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
mfrüh												
LG30.258	240	38,6	257,3	100	34,5	88,8	99	71,7	19098	6,8	173,7	100
LG31.245	240	38,7	250,9	98	35,2	88,2	98	72,0	18842	6,8	170,0	98
BENEDICTIOWS	230	39,9	261,8	102	35,3	92,4	103	72,4	19360	6,9	179,3	103
<i>Mittel VRS</i>	237	39,1	256,7	100	35,0	89,8	100	72,0	19100	6,8	174,3	100
DKC2990	230	37,7	269,9	105	33,8	91,1	101	71,1	19611	6,8	182,9	105
ESBLACKJACK	230	35,6	253,3	99	33,6	85,2	95	71,6	18897	6,9	174,1	100
LG31.238	230	39,5	246,1	96	37,6	92,2	103	70,9	19032	6,8	166,1	95
LG32.257	230	39,7	254,7	99	38,2	97,0	108	71,6	19394	6,8	173,2	99
(CHELSEY) LZM171/57	230	38,6	244,2	95	36,8	89,8	100	71,1	18887	6,8	164,8	95
MICHELEEN	230	38,2	257,1	100	34,9	89,6	100	71,7	19826	6,8	174,2	100
SEVEREEN	230	37,8	253,8	99	34,9	88,5	99	70,7	19679	6,7	170,0	98
SYINVICTUS	230	39,2	246,7	96	37,2	91,8	102	71,4	18919	6,8	166,5	96
CLOONEY	240	37,9	268,5	105	34,2	91,8	102	70,4	20742	6,8	181,2	104
DKC3419	240	39,5	258,5	101	36,9	95,3	106	70,9	19170	6,7	173,9	100
DS1890B	240	37,6	242,8	95	35,8	86,9	97	72,6	18346	6,9	166,3	95
GWENDOLEEN	240	38,1	263,6	103	36,2	95,2	106	71,1	19689	6,8	177,9	102
HERMEEN	240	37,2	268,8	105	34,1	91,7	102	70,9	19450	6,7	180,8	104
KWSOTTO	240	40,2	259,7	101	37,6	97,7	109	72,5	19941	6,8	177,3	102
MURPHEY	240	33,2	247,8	97	31,4	77,8	87	71,0	19002	6,7	166,0	95
P8153	240	38,5	264,3	103	34,6	91,5	102	71,3	19755	6,8	178,4	102
RGTGREATFUL	240	36,6	270,8	106	33,5	90,7	101	72,1	20720	6,8	182,8	105
SYSOLARIUS	240	38,7	255,7	100	36,4	93,0	104	71,2	19544	6,7	171,9	99
DKC3450	250	37,9	249,9	97	34,3	85,7	95	70,5	19329	6,7	166,2	95
DS1897B	250	38,9	255,1	99	36,3	92,6	103	71,6	19306	6,8	172,8	99
KINSLEY	250	36,9	263,9	103	34,2	90,1	100	71,1	19914	6,8	178,2	102
LG31.256	250	36,4	252,7	98	35,2	88,8	99	70,9	19234	6,8	170,6	98
LG31.272	250	36,4	272,3	106	33,1	90,0	100	71,1	20177	6,7	182,4	105

GD Ertrag TM dt/ha 7,208

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Biogas-ertrag cbm/ha	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
mspät												
P8888	280	31,7	266,5	102	28,5	76,0	108	70,1	19325	6,6	175,9	103
JANEEN	260	34,5	239,3	92	32,6	78,0	111	70,9	17950	6,7	160,3	93
LG31.285	270	29,7	276,8	106	20,7	57,3	81	68,8	18007	6,5	178,5	104
<i>Mittel VRS</i>	270	32,0	260,8	100	27,3	70,4	100	69,9	18427	6,6	171,6	100
DS1891B	260	34,9	274,9	105	33,6	92,3	131	71,8	21075	6,8	185,6	108
LG31.276	260	34,7	265,9	102	32,7	87,0	124	70,2	19983	6,6	176,2	103

GD Ertrag TM dt/ha 8,013