

AGRAVIS Silomais Schneiderkrug 2024



Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-gehalt rel.	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.	Biogas-ausbeute	Biogas-ertrag cbm/ha	Biogas-ertrag rel.
<b>früh</b>															
Wesley VRS	210	40,1	229,5	96	40,4	101	92,8	96	74,6	6,9	158,2	100	718	15648	97
SY Liberty VRS	210	39,5	241,0	101	39,8	99	96,0	100	73,8	6,9	166,2	100	713	16331	102
RGT Exxon VRS	220	41,0	248,1	104	40,2	100	99,7	104	73,6	6,8	169,8	99	688	16224	101
<i>Mittel VRS</i>	<i>213</i>	<i>40,2</i>	<i>239,5</i>	<i>100</i>	<i>40,1</i>	<i>100</i>	<i>96,2</i>	<i>100</i>	<i>74,0</i>	<i>6,9</i>	<i>164,7</i>	<i>100</i>	<i>707</i>	<i>16068</i>	<i>100</i>
Purpose	200	41,4	231,8	97	40,4	101	93,6	97	74,7	6,9	160,3	101	694	15278	95
KWS Johaniño	210	40,6	251,6	105	41,9	104	105,3	110	75,3	7,0	176,3	102	730	17440	109
Activo	220	37,3	228,5	95	37,3	93	85,2	89	72,5	6,8	156,3	99	726	15767	98
Angeleen	220	39,8	232,3	97	40,6	101	94,3	98	74,6	6,9	161,3	101	725	15995	100
DKC3201	220	41,0	238,0	99	41,4	103	98,5	102	75,5	7,0	165,5	101	722	16331	102
Evidence	220	40,4	241,5	101	40,7	101	98,4	102	74,7	6,9	167,4	101	714	16381	102
Josepheen	220	39,8	241,8	101	38,3	95	92,6	96	74,5	6,9	167,4	101	693	15929	99

GD TM-Ertrag dt/ha 14,8

<b>mfrüh</b>															
LG 32257 VRS	230	36,2	243,5	100	36,7	97	89,4	97	72,6	6,8	166,3	100	708	16381	100
ES Traveler VRS	250	36,2	248,0	102	37,5	99	93,0	101	73,1	6,9	170,0	102	711	16761	103
LG 31245 VRS	240	38,9	236,1	97	39,4	104	93,1	101	74,4	6,9	163,6	98	705	15804	97
<i>Mittel VRS</i>	<i>240</i>	<i>37,1</i>	<i>242,5</i>	<i>100</i>	<i>37,9</i>	<i>100</i>	<i>91,8</i>	<i>100</i>	<i>73,4</i>	<i>6,9</i>	<i>166,7</i>	<i>100</i>	<i>708</i>	<i>16315</i>	<i>100</i>
BRV2198B	230	35,8	251,5	104	37,8	100	95,0	103	72,7	6,9	172,8	104	720	17208	105
Chelsey	230	36,6	238,4	98	38,5	102	91,9	100	73,1	6,9	164,1	98	716	16214	99
DKC 3327	230	37,4	227,3	94	38,2	101	86,9	95	73,5	6,9	156,3	94	729	15728	96
DKC3117	230	36,4	207,0	85	35,2	93	72,9	79	73,1	6,8	141,7	85	708	13916	85
Severeen	230	36,4	244,2	101	36,2	95	88,3	96	72,9	6,8	167,0	100	695	16118	99
DKC 3419	240	36,5	231,9	96	38,3	101	88,7	97	72,4	6,8	157,9	95	713	15698	96
DS1890B	240	38,8	222,2	92	39,2	103	87,0	95	73,8	6,9	153,1	92	715	15091	93
Geraldeen	240	37,6	242,5	100	38,7	102	93,8	102	73,8	6,9	167,6	101	712	16399	101
Gwendoleen	240	35,5	250,4	103	35,7	94	89,4	97	72,4	6,8	170,1	102	700	16641	102
Hermeen	240	35,8	262,8	108	36,0	95	94,6	103	72,9	6,8	178,7	107	706	17630	108
LG31.241	240	34,6	248,1	102	33,9	90	84,2	92	70,7	6,7	167,3	100	706	16648	102
Murphey	240	31,0	242,2	100	31,9	84	77,2	84	70,9	6,7	162,4	97	714	16432	101
P8255	240	33,3	242,2	100	32,3	85	78,2	85	73,2	6,8	164,1	98	691	15904	97
SY Fanfara	240	36,3	241,6	100	36,5	96	88,3	96	72,9	6,8	165,3	99	691	15855	97
SY Xander	240	34,8	238,9	98	34,5	91	82,3	90	71,9	6,8	161,4	97	713	16177	99
Deixxel	250	33,2	247,6	102	32,0	84	79,2	86	71,7	6,7	166,8	100	686	16143	99
DKC3418	250	35,2	246,9	102	36,6	97	90,3	98	72,2	6,8	167,0	100	713	16711	102
KWS Editio	250	33,4	251,9	104	35,0	92	88,1	96	73,1	6,8	172,3	103	705	16882	103
LG31.271	250	35,1	260,8	108	34,6	91	90,3	98	72,2	6,8	177,2	106	701	17382	107
P8317	250	32,6	246,7	102	33,5	88	82,6	90	73,7	6,8	167,7	101	692	16228	99

GD TM-Ertrag dt/ha 12,2

<b>m spät</b>															
SU Crumber VRS	270	34,3	244,0	99	39,5	115	96,3	114	74,2	6,9	169,4	101	741	17181	104
P 8888 VRS	280	30,1	249,7	101	29,3	85	73,2	86	71,5	6,7	166,7	99	672	15944	96
<i>Mittel VRS</i>	<i>275</i>	<i>32,2</i>	<i>246,9</i>	<i>100</i>	<i>34,4</i>	<i>100</i>	<i>84,8</i>	<i>100</i>	<i>72,9</i>	<i>6,8</i>	<i>168,0</i>	<i>100</i>	<i>707</i>	<i>16562</i>	<i>100</i>
DS1891B	260	37,8	227,5	92	38,2	111	86,8	102	74,8	6,9	157,5	94	714	15434	93
Eglanteen	260	29,9	246,3	100	28,9	84	71,3	84	71,8	6,7	164,9	98	691	16168	98
Armoreen	260	34,0	250,9	102	33,6	98	84,2	99	72,2	6,8	170,3	101	690	16439	99
LG 31307	260	34,2	239,8	97	32,7	95	78,4	92	73,3	6,8	163,8	97	706	16085	97
LG 31298	260	34,3	246,2	100	33,0	96	81,3	96	72,4	6,8	168,1	100	715	16718	101

GD TM-Ertrag dt/ha 13,6