

**AGRAVIS Silomais Pritzwalk 2024**


Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
<b>früh</b>											
WESLEY_VRS	210	43,5	230,1	102	44,5	102,3	106	82,7	7,9	181,6	102
SY_LIBERTY_VRS	210	40,5	208,9	92	41,9	87,5	91	83,2	7,9	164,8	93
RGT_EXXON_VRS	220	44,4	239,6	106	41,3	99,0	103	82,2	7,8	187,2	105
Mittel_VRS	213	42,8	226,2	100	42,5	96,3	100	82,7	7,9	177,9	100
JOSEPHEEN	220	45,2	224,0	99	40,2	90,2	94	81,4	7,6	170,4	96
DKC3201	220	47,6	241,8	107	44,2	106,6	111	83,1	7,8	188,3	106
<b>mfrüh</b>											
LG32.257_VRS	230	44,9	221,5	94	45,8	101,5	100	83,6	7,9	175,6	96
LG31.245_VRS	240	45,1	249,3	106	40,5	101,1	100	81,6	7,7	191,1	104
ES_TRAVELER_VRS	250	44,9	237,4	101	42,9	102,1	101	80,3	7,7	182,0	100
Mittel_VRS	240	45,0	236,1	100	43,1	101,6	100	81,8	7,8	182,9	100
MICHELEEN	230	45,1	238,1	101	43,7	104,3	103	84,2	7,9	188,5	103
GALLARDO	230	41,8	233,1	99	40,6	94,7	93	81,6	7,7	178,8	98
FILANDO	230	42,0	247,5	105	39,0	96,4	95	76,2	7,3	180,3	99
CHELSEY	230	45,6	243,9	103	40,4	98,6	97	80,9	7,6	186,0	102
BRV2198B	230	45,5	234,1	99	42,7	100,1	99	79,5	7,6	177,7	97
DKC3117	230	46,1	241,2	102	39,2	94,5	93	79,7	7,5	180,9	99
DKC3327	230	47,8	257,2	109	43,9	113,0	111	82,0	7,8	199,9	109
VIOLINGA	240	40,9	222,0	94	39,8	88,4	87	81,3	7,7	171,6	94
ROSTELLO	240	40,1	212,8	90	42,8	91,1	90	81,7	7,7	163,7	89
GWENDOLEEN	240	43,9	230,4	98	43,9	101,1	100	83,0	7,8	179,2	98
DS1890B	240	46,1	247,2	105	45,0	111,3	110	82,5	7,8	193,2	106
DKC3419	240	44,5	252,0	107	42,3	106,6	105	78,0	7,4	187,6	103
MURPHEY	240	40,5	233,3	99	41,6	97,1	96	81,4	7,7	179,0	98
HERMINO	250	41,0	215,9	91	37,7	81,5	80	79,8	7,7	165,3	90
LG31.272	250	43,7	229,5	97	40,6	93,1	92	79,0	7,6	174,1	95
<b>m spät</b>											
SU_CRUMBER_VRS	270	41,0	244,7	102	42,6	104,3	106	82,0	7,9	194,2	104
P8888_VRS	280	39,4	235,7	98	39,4	92,7	94	81,5	7,7	180,8	96
Mittel_VRS	275	40,2	240,2	100	41,0	98,5	100	81,7	7,8	187,5	100
DS1891B	260	41,0	258,8	108	36,8	95,2	97	80,0	7,5	195,3	104
SUMUMBA	260	42,9	253,8	106	45,3	115,1	117	81,7	7,8	196,7	105
ODAXX	260	41,5	248,5	103	38,3	95,1	97	79,5	7,5	185,8	99
ARMOREEN	260	44,0	264,3	110	40,1	105,9	108	83,4	7,8	205,5	110
LG31.307	260	43,0	247,2	103	39,0	96,4	98	82,7	7,7	189,7	101
LG31.298	260	42,1	254,7	106	39,5	100,4	102	82,5	7,8	198,1	106
IMPAKTIT	260	41,2	257,3	107	38,0	97,6	99	79,5	7,6	194,6	104
BOHEMINGA	260	42,1	238,8	99	39,7	94,6	96	80,0	7,7	182,9	98

Grenzdifferenz Ertrag dt/ha 6,22