

AGRAVIS Silomais Pritzwalk 2025



Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-gehalt rel.	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	DINAG	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.	Biogasausbeute	Biogas-ertrag cbm/ha	Biogas-ertrag rel.
früh																
Wesley_VRS	210	34,3	207,0	105	38,3	106	79,3	111	78,2	64,7	7,4	153,1	107	807	16030	108
SY_Liberty_VRS	210	32,0	187,3	95	35,9	99	67,3	94	77,3	64,7	7,2	134,9	94	787	14143	95
RGT_Exxon_VRS	220	32,8	197,3	100	34,5	95	68,0	95	76,3	63,8	7,1	140,9	99	757	14344	97
Mittel_VRS		33,0	197,2	100	36,2	100	71,6	100	77,3	64,4	7,2	143,0	100	784	14839	100
DKC3059	190	36,0	216,5	110	35,9	99	77,8	109	77,8	65,4	7,3	159,1	111	769	15973	108
Nialo	210	32,9	162,5	82	35,9	99	58,3	82	77,9	65,5	7,4	119,6	84	783	12220	82
Rafting	210	33,1	207,8	105	35,5	98	73,7	103	76,0	62,9	7,2	149,6	105	736	14672	99
Christeen	220	34,8	240,5	122	36,7	101	88,2	123	77,7	64,8	7,3	175,0	122	768	17731	119
DKC3201	220	32,8	181,7	92	41,2	114	74,9	105	79,5	65,2	7,4	133,7	94	818	14269	96
Josepheen	220	33,1	173,0	88	37,2	103	64,4	90	77,0	63,4	7,2	123,8	87	816	13544	91
Silvio	220	32,5	219,6	111	36,4	100	79,9	112	79,1	67,0	7,4	163,5	114	770	16228	109

GD 5 % TM 16,8 dt/ha

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-gehalt rel.	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	DINAG	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.	Biogasausbeute	Biogas-ertrag cbm/ha	Biogas-ertrag rel.
mfrüh																
LG32.257_VRS	230	33,5	198,7	99	38,5	100	76,4	99	78,8	65,6	7,4	147,4	100	797	15199	100
SY Remco_VRS	250	30,9	206,9	104	39,0	101	80,8	105	79,5	66,4	7,4	152,7	104	779	15467	102
ES_Traveler_VRS	250	31,3	194,1	97	38,0	99	73,7	96	77,1	63,1	7,3	141,6	96	799	14881	98
Mittel_VRS		31,9	199,9	100	38,5	100	77,0	100	78,5	65,0	7,4	147,2	100	791	15182	100
Angeleen	230	33,0	207,3	104	37,2	97	77,1	100	77,7	64,5	7,3	151,1	103	814	16211	107
Chelsey	230	31,8	194,5	97	37,8	98	73,6	96	77,8	64,3	7,2	140,8	96	770	14374	95
DKC3327	230	32,5	210,7	105	36,8	96	77,5	101	78,0	65,2	7,3	153,1	104	772	15613	103
DKC3467	230	32,2	208,4	104	37,4	97	78,0	101	76,6	62,7	7,2	149,7	102	786	15719	104
Filando	230	32,7	213,2	107	38,5	100	82,1	107	76,3	61,5	7,3	155,4	106	816	16712	110
Gandolf	230	30,0	204,7	102	34,9	91	71,3	93	77,1	64,8	7,3	149,4	101	699	13736	90
DKC3419	240	31,1	205,0	103	37,2	97	76,4	99	76,3	62,2	7,2	146,8	100	834	16422	108
Firenzo	240	32,3	224,9	112	36,7	95	82,5	107	77,7	64,9	7,4	166,8	113	787	16981	112
RGT Janox	240	31,3	184,4	92	37,6	98	69,3	90	77,1	63,3	7,2	133,6	91	798	14119	93
Murphey	240	29,5	208,1	104	37,0	96	77,0	100	75,8	61,6	7,1	148,6	101	809	16167	106
P83224	240	33,0	211,4	106	34,3	89	72,6	94	76,9	64,8	7,2	152,1	103	700	14201	94
LG 31.272	250	31,3	222,2	111	35,8	93	79,5	103	76,9	64,0	7,3	161,6	110	781	16665	110

GD 5 % TM 16,1 dt/ha

AGRAVIS Silomais Pritzwalk 2025

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- gehalt rel.	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Elos %	DINAG	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.	Biogasausbe- ute	Biogas-ertrag cbm/ha	Biogas-ertrag rel.
mspät																
BRV Dawn	260	31,3	180,9	94	34,1	96	61,7	91	75,4	62,7	7,1	127,8	93	706	12251	89
DS1891B	260	31,8	208,2	108	34,3	97	71,3	106	77,7	66,0	7,2	150,6	109	710	14187	104
P9074	260	28,1	170,4	89	40,4	114	68,8	102	79,0	64,9	7,3	125,2	91	807	13197	96
Pascaleen	260	29,8	209,1	109	32,6	92	68,1	101	76,0	64,5	7,2	149,7	109	747	14997	110
BRV Daytime	270	32,8	181,4	94	39,2	111	71,0	105	78,0	63,8	7,2	131,5	95	721	12554	92
DKC3850	270	28,9	177,2	92	37,0	105	65,6	97	75,9	61,9	7,1	125,1	91	794	13505	99
Filmeno	270	28,3	205,9	107	33,2	94	68,4	101	74,9	62,6	7,0	144,9	105	761	15035	110
P8888	280	29,8	190,9	99	35,0	99	66,8	99	77,7	65,7	7,2	137,3	100	726	13310	97
<i>Mittel Segment mspät</i>		<i>30,0</i>	<i>192,1</i>	<i>100</i>	<i>35,4</i>	<i>100</i>	<i>67,6</i>	<i>100</i>	<i>76,7</i>	<i>64,0</i>	<i>7,2</i>	<i>137,8</i>	<i>100</i>	<i>744</i>	<i>13690</i>	<i>100</i>

GD 5 % TM

23,9 dt/ha