



**AGRAVIS Silomais Klein Berßen 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.
<b>mfrüh</b>																
LG 32.257(VRS)	230	34,2	234,7	97	33,5	101	78,7	98	73,0	52,6	6,74	158,1	98	690	15394	96
SY Remco (VRS)	250	34,2	245,0	101	32,7	98	80,0	99	72,6	52,2	6,63	162,5	100	697	16229	101
ES Traveler(VRS)	250	33,8	246,6	102	33,7	101	83,1	103	72,4	52,0	6,69	165,0	102	704	16495	103
<i>Mittel VRS</i>		<i>34,1</i>	<i>242,1</i>	<i>100</i>	<i>33,3</i>	<i>100</i>	<i>80,6</i>	<i>100</i>	<i>72,7</i>	<i>52,3</i>	<i>6,69</i>	<i>161,9</i>	<i>100</i>	<i>697</i>	<i>16039</i>	<i>100</i>
Chelsey	230	34,6	216,9	90	33,9	102	73,4	91	72,8	51,7	6,72	145,8	90	688	14185	88
BRV2198B	230	33,2	207,6	86	33,0	99	68,5	85	72,4	52,5	6,71	139,3	86	694	13685	85
DKC3467	230	35,2	240,9	99	31,7	95	76,4	95	71,7	51,5	6,62	159,4	98	680	15564	97
DKC3327	230	37,0	229,4	95	34,3	103	78,6	98	72,5	52,0	6,69	153,5	95	692	15074	94
Angeleen	230	35,8	234,8	97	34,8	104	81,7	101	73,3	52,3	6,75	158,5	98	685	15285	95
Meluseen	230	34,6	236,4	98	33,4	100	79,0	98	73,2	52,8	6,73	159,1	98	691	15519	97
Murphey	240	29,2	212,6	88	28,4	85	60,4	75	70,8	50,8	6,57	139,7	86	660	13334	83
Hermeen	240	34,9	237,7	98	33,0	99	78,4	97	71,8	51,3	6,65	158,1	98	686	15481	97
DKC3419	240	36,3	228,6	94	34,7	104	79,3	98	72,0	51,3	6,66	152,2	94	696	15113	94
LG31.245	240	35,5	225,9	93	31,7	95	71,6	89	72,5	51,9	6,72	151,8	94	674	14476	90
LG31.241	240	33,7	224,4	93	32,1	97	72,1	89	71,1	50,6	6,64	148,9	92	676	14398	90
P83224	240	35,6	246,4	102	33,7	101	83,1	103	73,3	52,5	6,72	165,6	102	702	16434	102
RGT Janoxx	240	35,9	250,5	103	33,4	100	83,6	104	71,4	50,7	6,59	165,1	102	685	16295	102
SU Keldeo	240	36,2	244,2	101	32,7	98	79,8	99	72,7	52,6	6,69	163,4	101	698	16196	101
SY Fanfara	240	34,1	222,5	92	32,3	97	71,8	89	72,1	52,1	6,65	147,9	91	695	14693	92
RGT Deixel	240	35,3	226,2	93	31,8	95	71,9	89	71,9	51,7	6,63	150,0	93	677	14554	91
DKC3414	250	35,2	245,3	101	33,1	100	81,3	101	71,9	51,5	6,64	162,8	101	694	16164	101
LG31.271	250	33,8	247,9	102	29,9	90	74,2	92	72,4	52,4	6,65	164,8	102	662	15597	97
KWS Editio	250	34,9	227,5	94	34,4	103	78,3	97	72,0	50,9	6,72	152,8	94	691	14938	93
P8317	250	33,3	219,4	91	31,6	95	69,3	86	73,3	52,9	6,73	147,6	91	684	14250	89
Ordinal	250	33,7	211,9	88	33,0	99	70,0	87	71,2	50,9	6,67	141,3	87	685	13791	86
LID 1244 C	250	34,9	228,6	94	34,3	103	78,4	97	73,7	53,4	6,76	154,5	95	697	15135	94
GD 5 %	11,8 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.
<b>mospät</b>																
P8888	280	27,9	218,5	93	23,5	88	51,4	82	70,0	50,3	6,4	140,7	92	608	12613	88
BRV Dawn	260	33,8	236,4	101	30,6	115	72,3	116	71,4	51,7	6,6	156,8	103	675	15152	106
BRV Daytime	270	30,5	249,8	106	26,2	99	65,5	105	70,3	50,9	6,5	161,7	106	649	15408	108
DKC3850	270	30,0	220,6	94	27,8	104	61,2	98	70,0	50,6	6,5	143,3	94	645	13513	94
<i>Mittel</i>		<i>30,1</i>	<i>234,9</i>	<i>100</i>	<i>26,6</i>	<i>100</i>	<i>62,5</i>	<i>100</i>	<i>70,2</i>	<i>50,7</i>	<i>6,5</i>	<i>152,7</i>	<i>100</i>	<i>642</i>	<i>14332</i>	<i>100</i>
GD 5 %	9,1 dt/ha															