

AGRAVIS Silomais Misselwarden 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.	Biogasaus- beute	Biogas- ertrag cbm/ha	Biogasertrag rel.
früh															
SY Liberty VRS	210	39,7	206,1	98	35,3	97	72,8	95	72,4	6,9	142,1	98	775	15173	101
Wesley VRS	210	40,9	212,7	101	36,6	101	77,8	101	72,9	6,9	146,1	100	733	14814	99
RGT Exxon VRS	220	42,1	214,3	102	37,1	102	79,4	104	73,8	6,9	148,3	102	731	14878	99
<i>Mittel VRS</i>	<i>213</i>	<i>40,9</i>	<i>211,0</i>	<i>100</i>	<i>36,3</i>	<i>100</i>	<i>76,7</i>	<i>100</i>	<i>73,1</i>	<i>6,9</i>	<i>145,5</i>	<i>100</i>	<i>746</i>	<i>14955</i>	<i>100</i>
LG31.215	200	42,5	202,2	96	37,9	104	76,7	100	74,0	7,0	140,8	97	761	14611	98
Purpose	200	42,1	195,5	93	37,3	103	72,9	95	74,4	7,0	136,2	94	755	14033	94
KWS Johanning	210	43,3	217,3	103	39,6	109	86,0	112	75,1	7,0	152,7	105	767	15832	106
LG31.212	210	40,4	204,8	97	36,8	101	75,3	98	72,9	6,9	141,1	97	757	14721	98
Rancador	210	42,1	213,7	101	39,8	109	85,0	111	74,6	7,0	150,2	103	770	15627	104
Angeleen	220	40,7	213,1	101	36,5	101	77,9	102	73,9	6,9	147,9	102	767	15521	104
DKC3201	220	42,7	216,3	102	36,6	101	79,2	103	74,4	6,9	149,1	102	747	15340	103
Evidence	220	41,9	211,0	100	37,3	103	78,7	103	74,3	6,9	146,5	101	755	15143	101
Josepheen	220	41,8	196,6	93	36,6	101	71,9	94	74,0	6,9	136,6	94	751	14029	94
Silvio	220	41,7	220,3	104	38,3	105	84,3	110	74,2	7,0	153,1	105	759	15873	106
mfrüh															
LG 32257 VRS	230	38,8	194,4	94	36,2	100	70,5	93	72,6	6,9	134,2	93	771	14250	94
LG 31245 VRS	240	41,3	205,3	99	36,4	100	74,6	99	73,8	6,9	142,1	99	744	14503	96
ES Traveler VRS	250	38,3	223,6	108	36,3	100	81,2	108	72,6	6,9	154,6	108	778	16528	110
<i>Mittel VRS</i>	<i>240</i>	<i>39,4</i>	<i>207,8</i>	<i>100</i>	<i>36,3</i>	<i>100</i>	<i>75,4</i>	<i>100</i>	<i>73,0</i>	<i>6,9</i>	<i>143,6</i>	<i>100</i>	<i>764</i>	<i>15094</i>	<i>100</i>
Ashley	230	39,7	195,7	94	35,3	97	69,1	92	72,6	6,9	134,8	94	774	14394	95
Chelsey	230	39,6	203,4	98	36,7	101	74,6	99	72,8	6,9	139,9	97	771	14901	99
DKC3117	230	39,5	207,1	100	34,5	95	71,4	95	72,9	6,9	142,3	99	769	15135	100
DKC3327	230	40,2	212,8	102	36,0	99	76,6	102	72,8	6,9	146,5	102	752	15212	101
DKC3419	240	39,8	207,2	100	34,9	96	72,4	96	72,3	6,9	142,1	99	756	14887	99
DS1890B	240	41,5	205,8	99	38,2	105	78,7	104	74,8	7,0	143,2	100	757	14801	98
Geraldeen	240	41,0	205,1	99	36,2	100	74,3	98	73,7	6,9	142,2	99	748	14569	97
Gwendoleen	240	37,7	211,9	102	34,0	94	72,0	95	72,7	6,9	145,5	101	758	15264	101
Murphey	240	34,2	196,7	95	32,0	88	62,9	83	71,2	6,8	133,9	93	776	14506	96

GD TM-Ertrag dt/ha 11,9