

AGRAVIS Silomais Becklingen 2023


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.	Biogasaus- beute	Biogas- ertrag cbm/ha
früh													
KWS JOHANINIO_VRS	210	37,6	192,4	98	32,8	63,2	100	73,7	6,9	132,9	98	709	13631
SY LIBERTY_VRS	210	37,8	194,3	99	31,7	61,5	98	73,2	6,8	133,0	99	694	13481
RGT EXXON_VRS	220	37,2	202,5	103	31,6	64,0	102	73,6	6,9	139,1	103	680	13768
<i>Mittel_VRS</i>	<i>213</i>	<i>37,5</i>	<i>196,4</i>	<i>100</i>	<i>32,0</i>	<i>62,9</i>	<i>100</i>	<i>73,5</i>	<i>6,9</i>	<i>135,0</i>	<i>100</i>	<i>694</i>	<i>13627</i>
DKC 3117	220	35,6	205,4	105	29,2	60,1	95	73,1	6,8	139,8	104	703	14442
DKC 3201	220	37,3	204,5	104	30,8	62,9	100	74,6	6,9	141,2	105	684	13974
JOSEPHEEN	220	38,1	202,2	103	32,1	64,9	103	74,8	6,9	140,0	104	686	13878
LG 31.230	220	38,7	203,4	104	32,1	65,3	104	74,5	6,9	140,9	104	701	14256
LG 31.231	220	36,8	213,0	108	29,1	62,1	99	72,9	6,8	145,1	107	690	14691

mittelfrüh

LG 32.257_VRS	230	35,9	203,9	97	29,8	60,8	97	73,2	6,9	140,4	98	707	14410
LG 31.245_VRS	240	36,2	207,8	99	29,0	60,2	96	73,8	6,9	142,7	99	692	14369
ES TRAVELER_VRS	250	34,2	215,8	103	31,1	67,2	107	73,1	6,8	147,4	103	705	15209
<i>Mittel_VRS</i>	<i>240</i>	<i>35,4</i>	<i>209,2</i>	<i>100</i>	<i>30,0</i>	<i>62,7</i>	<i>100</i>	<i>73,4</i>	<i>6,9</i>	<i>143,5</i>	<i>100</i>	<i>701</i>	<i>14663</i>
DKC 3327	230	36,9	198,4	95	31,7	62,9	100	74,5	6,9	137,0	95	703	13952
BENEDICTIO KWS	230	37,9	199,2	95	32,6	64,9	103	75,4	7,0	139,1	97	678	13508
CHELSEY	230	35,7	200,2	96	29,2	58,3	93	73,1	6,8	136,7	95	688	13775
MICHELEEN	230	36,0	200,8	96	30,2	60,6	97	73,8	6,9	137,8	96	694	13923
SY INVICTUS	230	33,3	202,8	97	29,7	60,3	96	73,3	6,8	137,7	96	685	13880
AMAVERTAS	240	36,7	210,7	101	29,5	62,2	99	72,5	6,8	143,9	100	690	14544
DKC 3419	240	34,5	204,3	98	30,5	62,4	99	72,3	6,8	139,1	97	726	14826
DS1890B	240	36,9	205,8	98	31,6	65,0	104	74,6	6,9	141,7	99	698	14364
BERNARDINO	240	36,2	202,5	97	32,4	65,5	104	74,6	6,9	140,5	98	687	13911
KWS OTTO	240	36,6	196,8	94	31,8	62,6	100	74,3	6,9	136,6	95	701	13788
ES BOND	240	34,1	191,2	91	29,1	55,6	89	73,6	6,9	131,3	91	658	12574
GWENDOLEEN	240	34,5	211,1	101	29,4	62,1	99	73,2	6,9	144,9	101	674	14226
HERMEEN	240	36,5	214,1	102	29,9	64,0	102	73,1	6,9	146,7	102	696	14899
MURPHEY	240	32,9	195,2	93	27,5	53,7	86	72,5	6,8	132,2	92	673	13134
P 8255	240	35,8	196,0	94	30,0	58,7	94	74,6	6,9	135,0	94	683	13388
RGT GREATFUL	240	37,1	201,6	96	31,6	63,7	101	74,1	6,9	139,6	97	701	14124
LG 31.271	250	32,9	216,4	103	27,9	60,4	96	73,2	6,8	147,4	103	663	14346
MAXOLETA	250	32,6	205,7	98	27,8	57,1	91	72,9	6,8	140,1	98	672	13813

mittelspät

SU CRUMBER_VRS	270	31,9	194,9	101	29,7	57,9	108	73,1	6,8	133,2	101	715	13942
P 8888_VRS	280	30,1	192,7	99	25,6	49,5	92	72,4	6,7	129,4	99	659	12695
<i>Mittel_VRS</i>	<i>275</i>	<i>31,0</i>	<i>193,8</i>	<i>100</i>	<i>27,7</i>	<i>53,7</i>	<i>100</i>	<i>72,7</i>	<i>6,8</i>	<i>131,3</i>	<i>100</i>	<i>687</i>	<i>13319</i>
DS1891B	260	34,4	216,6	112	28,0	60,7	113	73,6	6,8	148,3	113	700	15158
JANEEN	260	33,3	197,6	102	27,9	55,3	103	73,4	6,8	135,3	103	660	13037

Grenzdifferenz dt/ha 5,96