

AGRAVIS Silomais 2022  
Misselwarden



Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Elos %	Biogas- ertrag cbm/ha	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
<b>früh</b>												
KWSJOHANINIO	210	40,9	211,1	96	37,5	79,2	99	73,7	16797	6,9	145,4	97
LG31.223	220	39,4	218,3	99	35,9	78,5	98	73,5	16813	6,8	148,2	99
RGTEXXON	220	38,0	229,6	105	35,7	82,1	103	74,0	17841	6,8	157,2	105
Mittel VRS	217	39,5	219,7	100	36,4	79,9	100	73,7	17151	6,8	150,3	100
<b>PURPOSE</b>	<b>200</b>	<b>39,1</b>	<b>212,9</b>	<b>97</b>	<b>35,5</b>	<b>75,5</b>	<b>95</b>	<b>73,4</b>	<b>16392</b>	<b>6,8</b>	<b>144,6</b>	<b>96</b>
KWSKEOPS	210	39,9	219,9	100	37,7	82,8	104	74,8	17126	6,9	151,8	101
<b>MANTILLA</b>	<b>210</b>	<b>37,2</b>	<b>220,0</b>	<b>100</b>	<b>35,0</b>	<b>77,0</b>	<b>96</b>	<b>74,0</b>	<b>17058</b>	<b>6,8</b>	<b>150,2</b>	<b>100</b>
<b>DKC3201</b>	<b>220</b>	<b>37,6</b>	<b>235,3</b>	<b>107</b>	<b>34,7</b>	<b>81,7</b>	<b>102</b>	<b>74,0</b>	<b>18408</b>	<b>6,8</b>	<b>159,8</b>	<b>106</b>
JAKLEEN	220	35,2	218,9	100	32,8	71,9	90	73,9	16717	6,8	147,8	98
<b>JOSEPHEN</b>	<b>220</b>	<b>37,8</b>	<b>220,9</b>	<b>101</b>	<b>33,3</b>	<b>73,7</b>	<b>92</b>	<b>73,7</b>	<b>17014</b>	<b>6,8</b>	<b>150,0</b>	<b>100</b>
<b>mittelfrüh</b>												
BENEDICTIOWS	230	38,7	224,9	101	34,9	78,5	105	73,7	17196	6,9	154,5	102
LG30.258	240	34,4	216,7	98	33,9	73,5	98	74,5	16608	6,8	148,4	98
LG31.245	240	35,5	224,5	101	32,5	73,0	97	73,9	17068	6,8	152,8	101
<i>Mittel VRS</i>	237	36,2	222,0	100	33,7	75,0	100	74,0	16957	6,8	151,9	100
DKC2990	230	35,5	209,6	94	33,1	69,4	93	71,9	15911	6,7	140,3	92
LG31.238	230	35,5	210,9	95	32,3	68,2	91	71,5	15937	6,7	141,2	93
<b>(CHELSEY) LZM171/57</b>	<b>230</b>	<b>36,5</b>	<b>206,0</b>	<b>93</b>	<b>34,1</b>	<b>70,3</b>	<b>94</b>	<b>72,8</b>	<b>16220</b>	<b>6,8</b>	<b>139,4</b>	<b>92</b>
MICHELEEN	230	35,1	223,9	101	32,7	73,1	97	73,3	16835	6,8	151,2	100
<b>SEVEREEN</b>	<b>230</b>	<b>35,6</b>	<b>222,5</b>	<b>100</b>	<b>31,3</b>	<b>69,7</b>	<b>93</b>	<b>72,8</b>	<b>16551</b>	<b>6,7</b>	<b>149,3</b>	<b>98</b>
SYINVICTUS	230	35,6	230,8	104	34,6	79,7	106	73,7	17539	6,8	156,7	103
CLOONEY	240	35,1	224,0	101	34,3	76,8	102	72,7	17260	6,8	151,7	100
<b>DKC3419</b>	<b>240</b>	<b>36,6</b>	<b>239,1</b>	<b>108</b>	<b>34,1</b>	<b>81,4</b>	<b>109</b>	<b>72,1</b>	<b>18534</b>	<b>6,7</b>	<b>160,5</b>	<b>106</b>
<b>DS1890B</b>	<b>240</b>	<b>36,5</b>	<b>214,5</b>	<b>97</b>	<b>34,3</b>	<b>73,5</b>	<b>98</b>	<b>73,8</b>	<b>16876</b>	<b>6,8</b>	<b>146,5</b>	<b>96</b>
<b>GWENDOLEEN</b>	<b>240</b>	<b>35,3</b>	<b>221,4</b>	<b>100</b>	<b>33,5</b>	<b>74,1</b>	<b>99</b>	<b>73,2</b>	<b>16850</b>	<b>6,8</b>	<b>150,3</b>	<b>99</b>
<b>HERMEEN</b>	<b>240</b>	<b>35,3</b>	<b>238,9</b>	<b>108</b>	<b>32,9</b>	<b>78,6</b>	<b>105</b>	<b>73,7</b>	<b>18321</b>	<b>6,8</b>	<b>161,7</b>	<b>106</b>
KWSOTTO	240	37,3	223,7	101	35,3	78,9	105	74,5	17219	6,9	153,6	101
<b>MURPHEY</b>	<b>240</b>	<b>30,4</b>	<b>213,8</b>	<b>96</b>	<b>29,1</b>	<b>62,2</b>	<b>83</b>	<b>71,5</b>	<b>15780</b>	<b>6,6</b>	<b>141,8</b>	<b>93</b>
<b>DS1897B</b>	<b>250</b>	<b>34,1</b>	<b>232,7</b>	<b>105</b>	<b>31,5</b>	<b>73,3</b>	<b>98</b>	<b>72,8</b>	<b>17343</b>	<b>6,7</b>	<b>156,6</b>	<b>103</b>
<b>KINSLEY</b>	<b>250</b>	<b>35,7</b>	<b>220,2</b>	<b>99</b>	<b>34,2</b>	<b>75,4</b>	<b>100</b>	<b>73,5</b>	<b>17025</b>	<b>6,8</b>	<b>149,1</b>	<b>98</b>
<b>mittelspät</b>												
<b>DS1891B</b>	<b>260</b>	<b>33,6</b>	<b>238,7</b>	<b>105</b>	<b>30,9</b>	<b>73,9</b>	<b>105</b>	<b>73,1</b>	<b>17748</b>	<b>6,7</b>	<b>160,2</b>	<b>105</b>
LG31.276	260	32,1	213,2	94	29,9	63,7	90	71,9	16071	6,7	142,3	93
<b>MITTEL</b>	<b>263</b>	<b>33,1</b>	<b>227,3</b>	<b>100</b>	<b>31,0</b>	<b>70,5</b>	<b>100</b>	<b>73,0</b>	<b>16987</b>	<b>6,7</b>	<b>152,6</b>	<b>100</b>

GD TM-Ertrag dt/ha

7,56

mittelspätes Segment verrechnet mit dem Versuchsmittel des Reifesegments