

AGRAVIS Silomais 2021, Pritzwalk



Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
<b>früh</b>													
SY AMBOSS VRS	220	39,7	205,8	100	45,4	93,4	104	34,8	18,6	77,1	6,8	139,2	101
LG 31.227 VRS	210	39,2	205,2	100	43,6	89,5	99	35,8	19,4	76,4	6,7	138,0	100
RGT EXXON VRS	220	38,0	206,7	100	42,4	87,7	97	36,4	20,0	75,1	6,6	136,5	99
MITTEL VRS		39,0	205,9	100	43,8	90,2	100	35,7	19,3	76,2	6,7	137,9	100
ANOVI	210	40,4	196,9	96	45,5	89,6	99	34,6	18,6	76,6	6,7	132,7	96
FRIENDLI CS	210	43,0	205,2	100	44,5	91,3	101	37,5	20,3	74,9	6,5	134,4	97
<b>MANTILLA</b>	<b>210</b>	<b>40,9</b>	<b>212,7</b>	<b>103</b>	<b>44,1</b>	<b>93,8</b>	<b>104</b>	<b>35,0</b>	<b>18,8</b>	<b>76,7</b>	<b>6,7</b>	<b>143,1</b>	<b>104</b>
<b>DKC 3201</b>	<b>220</b>	<b>40,0</b>	<b>210,4</b>	<b>102</b>	<b>42,9</b>	<b>90,2</b>	<b>100</b>	<b>37,7</b>	<b>20,7</b>	<b>75,0</b>	<b>6,6</b>	<b>138,9</b>	<b>101</b>
<b>JOSEPHEN</b>	<b>220</b>	<b>39,7</b>	<b>218,6</b>	<b>106</b>	<b>42,3</b>	<b>92,6</b>	<b>103</b>	<b>37,1</b>	<b>20,3</b>	<b>75,0</b>	<b>6,6</b>	<b>143,6</b>	<b>104</b>
STROMAE	220	38,2	197,3	96	40,4	79,4	88	38,7	21,4	73,1	6,5	128,8	93
SY SKANDIK	220	38,2	206,5	100	44,6	92,1	102	33,6	17,7	77,5	6,8	140,4	102

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
<b>mittelfrüh</b>													
BENEDICTIO KWS	230	39,7	225,6	102	40,9	92,2	96	38,4	21,4	73,8	6,5	147,1	100
LG 30.258 VRS	240	37,8	213,0	96	45,0	95,8	100	34,4	18,7	77,9	6,7	143,4	97
LG 31.256 VRS	250	37,5	225,1	102	44,7	100,6	105	34,6	19,0	76,4	6,7	151,2	103
MITTEL VRS		38,3	221,3	100	43,5	96,2	100	35,8	19,7	76,0	6,7	147,2	100
AMAROC	230	39,0	214,7	97	37,8	81,0	84	39,2	21,8	72,5	6,4	137,7	94
DM 1520	230	38,8	199,1	90	42,7	85,0	88	37,5	20,7	74,4	6,6	131,1	89
<b>LG 31.235</b>	<b>230</b>	<b>38,1</b>	<b>209,8</b>	<b>95</b>	<b>42,4</b>	<b>89,1</b>	<b>93</b>	<b>36,1</b>	<b>19,4</b>	<b>77,0</b>	<b>6,7</b>	<b>140,2</b>	<b>95</b>
<b>SEVEREEN</b>	<b>230</b>	<b>38,3</b>	<b>219,2</b>	<b>99</b>	<b>42,6</b>	<b>93,4</b>	<b>97</b>	<b>35,3</b>	<b>19,0</b>	<b>76,4</b>	<b>6,7</b>	<b>146,3</b>	<b>99</b>
SY INVICTUS	230	38,7	221,3	100	42,2	93,5	97	35,1	19,5	76,1	6,6	146,3	99
CLOONEY	240	37,8	219,9	99	41,6	91,3	95	37,6	20,8	73,9	6,6	144,3	98
<b>DKC 3419</b>	<b>240</b>	<b>38,1</b>	<b>218,1</b>	<b>99</b>	<b>41,3</b>	<b>90,0</b>	<b>94</b>	<b>38,4</b>	<b>21,1</b>	<b>73,5</b>	<b>6,5</b>	<b>142,3</b>	<b>97</b>
<b>DS1890B</b>	<b>240</b>	<b>37,1</b>	<b>215,4</b>	<b>97</b>	<b>41,5</b>	<b>89,2</b>	<b>93</b>	<b>36,4</b>	<b>19,7</b>	<b>75,4</b>	<b>6,7</b>	<b>143,3</b>	<b>97</b>
<b>HERMEEN</b>	<b>240</b>	<b>37,0</b>	<b>218,6</b>	<b>99</b>	<b>38,6</b>	<b>84,3</b>	<b>88</b>	<b>38,4</b>	<b>21,1</b>	<b>74,2</b>	<b>6,6</b>	<b>143,1</b>	<b>97</b>
RGT GREATFUL	240	37,1	212,7	96	41,1	87,5	91	36,0	19,6	75,7	6,7	141,5	96
AZIMOV	250	36,3	208,5	94	40,0	83,3	87	37,4	20,4	74,1	6,6	137,2	93
B2857B	250	37,2	218,5	99	35,9	78,4	81	40,4	22,5	71,7	6,5	141,6	96
DKC 3414	250	37,8	228,9	103	43,0	98,4	102	38,0	20,7	74,6	6,6	150,6	102
DKC 3418	250	38,1	236,3	107	39,1	92,4	96	40,8	22,3	72,3	6,4	151,5	103
DKC 3450	250	38,7	236,4	107	42,6	100,6	105	36,7	20,1	74,9	6,6	156,0	106
DM 2530	250	38,9	214,3	97	42,8	91,7	95	36,8	20,2	74,7	6,6	141,3	96
<b>DS1897B</b>	<b>250</b>	<b>35,3</b>	<b>212,0</b>	<b>96</b>	<b>37,8</b>	<b>80,3</b>	<b>83</b>	<b>39,2</b>	<b>21,4</b>	<b>73,3</b>	<b>6,5</b>	<b>137,7</b>	<b>94</b>
GLUTEXO	250	34,9	213,2	96	38,8	82,6	86	38,9	21,4	74,0	6,6	140,7	96
HERMINO	250	35,9	211,2	95	37,7	79,5	83	41,3	23,2	71,8	6,4	135,2	92
<b>KINSLEY</b>	<b>250</b>	<b>37,1</b>	<b>205,9</b>	<b>93</b>	<b>42,4</b>	<b>87,4</b>	<b>91</b>	<b>37,2</b>	<b>20,4</b>	<b>74,7</b>	<b>6,6</b>	<b>135,9</b>	<b>92</b>
PRESTOL	250	37,8	213,4	96	43,2	92,1	96	37,7	20,0	74,5	6,5	139,1	94
RGT HARUKA	250	37,2	224,7	102	35,5	79,8	83	41,2	23,1	71,1	6,4	144,8	98
TONIFI CS	250	35,2	194,5	88	40,9	79,5	83	37,6	20,3	74,7	6,6	128,3	87

AGRAVIS Silomais 2021, Pritzwalk



Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
<b>mittelspät</b>													
P 8888 VRS	280	34,2	218,3	99	35,4	77,1	88	40,0	21,9	72,7	6,5	140,9	97
LG 31.285 VRS	270	37,8	225,3	102	43,3	97,5	111	35,6	19,6	76,0	6,7	150,3	103
FARMIRAGE VRS	260	35,6	219,8	99	40,3	88,5	101	37,9	20,9	74,2	6,6	145,0	100
MITTEL VRS		35,9	221,1	100	39,6	87,7	100	37,8	20,8	74,3	6,6	145,4	100
BRV2230B	260	36,8	215,4	97	31,7	68,3	78	44,1	24,8	68,7	6,2	134,5	93
DKC 3719	260	37,2	206,2	93	38,6	79,7	91	39,7	21,9	72,8	6,5	134,8	93
<b>DS1891B</b>	<b>260</b>	<b>36,0</b>	<b>225,5</b>	<b>102</b>	<b>37,7</b>	<b>84,9</b>	<b>97</b>	<b>38,5</b>	<b>21,3</b>	<b>73,6</b>	<b>6,5</b>	<b>146,2</b>	<b>101</b>
SY GLORIUS	260	36,2	222,1	100	40,1	89,1	102	37,1	20,2	74,8	6,6	145,4	100
EXC3519	270	36,4	205,5	93	39,0	80,3	92	39,9	22,1	71,9	6,4	131,8	91
MV 270	270	34,5	192,2	87	34,2	65,7	75	42,5	23,4	70,1	6,4	122,7	84
P 8782	270	35,0	225,5	102	31,6	71,3	81	43,1	24,6	69,1	6,2	139,8	96
<b>AMISTI</b>	<b>280</b>	<b>32,3</b>	<b>228,1</b>	<b>103</b>	<b>33,9</b>	<b>77,4</b>	<b>88</b>	<b>41,8</b>	<b>23,2</b>	<b>70,6</b>	<b>6,3</b>	<b>143,5</b>	<b>99</b>
CS KISSMI	280	31,6	214,7	97	36,9	79,2	90	36,2	19,5	76,4	6,6	142,7	98
DKC 3990	280	33,6	204,2	92	32,6	66,5	76	45,3	25,1	68,2	6,2	126,8	87
MV 214	280	32,2	196,4	89	28,6	56,0	64	48,2	27,5	64,6	6,0	117,8	81
MOTIVI CS	290	32,9	223,1	101	36,6	81,5	93	38,0	20,6	74,6	6,6	146,3	101

GD Ertrag dt/ha 6,87