

## Silomais Klein Berßen 2021 Frühe Sorten



Raiffeisen  
Ems-Vechte

Warengeschäft der Raiffeisenbank Ems-Vechte eG

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag dt TM/ha	Stärkegehalt %	Stärkeertrag dt/ha	Elos %	Energiedichte MJ NEL/kg	Energieertrag GJ NEL/ha	Energieertrag relativ	Anzahl Versuchsjahre	Durchschnitt Energieertrag rel.
Gatsby	190	35,6	200	36,9	73,8	73,3	6,9	137,9	87	4	96
<b>DKC 3218</b>	<b>200</b>	<b>35,5</b>	<b>220</b>	<b>33,6</b>	<b>74,1</b>	<b>72,3</b>	<b>6,9</b>	<b>151,6</b>	<b>96</b>	<b>1</b>	<b>96</b>
Anovi CS	210	38,7	193	36,9	71,3	71,3	6,8	131,4	83	4	98
<b>Capuceen</b>	<b>210</b>	<b>33,3</b>	<b>243</b>	<b>33,1</b>	<b>80,7</b>	<b>72,0</b>	<b>6,8</b>	<b>166,1</b>	<b>105</b>	<b>1</b>	<b>105</b>
Friendli CS	210	35,2	243	35,5	86,1	72,1	6,9	166,1	105	2	100
<b>LG 31.205</b>	<b>210</b>	<b>34,5</b>	<b>235</b>	<b>36,5</b>	<b>85,6</b>	<b>73,0</b>	<b>6,9</b>	<b>161,7</b>	<b>102</b>	<b>1</b>	<b>102</b>
LG 31.227	210	33,3	247	29,8	73,8	70,3	6,7	166,8	106	3	100
<b>Mantilla</b>	<b>210</b>	<b>33,9</b>	<b>235</b>	<b>34,2</b>	<b>80,4</b>	<b>72,9</b>	<b>6,9</b>	<b>162,7</b>	<b>103</b>	<b>4</b>	<b>101</b>
RGT Rancador	210	36,2	239	35,6	85,0	72,3	6,9	164,7	104	2	101
<b>DKC 3201</b>	<b>220</b>	<b>35,7</b>	<b>234</b>	<b>35,7</b>	<b>83,4</b>	<b>73,2</b>	<b>6,9</b>	<b>161,3</b>	<b>102</b>	<b>2</b>	<b>103</b>
Josepheen	220	33,6	258	32,6	84,1	72,0	6,8	174,7	111	2	110
<b>LG 31.219</b>	<b>220</b>	<b>32,1</b>	<b>218</b>	<b>35,1</b>	<b>76,4</b>	<b>72,5</b>	<b>6,8</b>	<b>148,1</b>	<b>94</b>	<b>3</b>	<b>100</b>
LG 31.223	220	33,4	242	32,5	78,4	71,5	6,8	163,7	104	2	101
<b>RGT Exxon</b>	<b>220</b>	<b>35,8</b>	<b>256</b>	<b>33,8</b>	<b>86,5</b>	<b>71,7</b>	<b>6,8</b>	<b>174,6</b>	<b>111</b>	<b>2</b>	<b>108</b>
Stromae	220	31,1	209	29,4	61,2	69,3	6,6	138,4	88	1	88
<b>SY Amboss</b>	<b>220</b>	<b>34,2</b>	<b>237</b>	<b>32,6</b>	<b>77,1</b>	<b>70,5</b>	<b>6,8</b>	<b>159,9</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>105</b>
SY Skandik	220	33,1	220	34,6	76,2	71,8	6,8	150,3	95	5	100
<b>Mittel</b>		<b>34,3</b>	<b>232</b>	<b>33,9</b>	<b>78,4</b>	<b>71,9</b>	<b>6,8</b>	<b>158,0</b>	<b>100</b>		

# Silomais Klein Berßen 2021

## mittelfrühe Sorten



**Raiffeisen**  
**Ems-Vechte**

Warengeschäft der  Raiffeisenbank Ems-Vechte eG

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag dt TM/ha	Stärkegehalt %	Stärkeertrag dt/ha	Elos %	Energiedichte MJ NEL/kg	Energieertrag MJ NEL/ha	Energieertrag relativ	Anzahl Versuchsjahre	Durchschnitt Energieertrag rel.
Benedictio KWS	230	32,7	241	29,5	71,0	71,5	6,8	162,8	100	5	102
<b>BRV2138B</b>	<b>230</b>	<b>34,4</b>	<b>231</b>	<b>36,9</b>	<b>85,4</b>	<b>72,9</b>	<b>6,9</b>	<b>158,4</b>	<b>97</b>	<b>1</b>	<b>97</b>
LG 31.235	230	30,5	221	31,2	68,9	71,8	6,7	148,3	91	5	99
<b>LG 31.238</b>	<b>230</b>	<b>30,7</b>	<b>263</b>	<b>33,1</b>	<b>86,9</b>	<b>71,7</b>	<b>6,8</b>	<b>177,4</b>	<b>109</b>	<b>1</b>	<b>109</b>
Micheleen	230	32,2	239	32,2	76,9	71,8	6,8	163,3	100	2	100
<b>Severeen</b>	<b>230</b>	<b>31,1</b>	<b>225</b>	<b>30,8</b>	<b>69,3</b>	<b>71,3</b>	<b>6,7</b>	<b>150,8</b>	<b>92</b>	<b>4</b>	<b>105</b>
SY Invictus	230	32,4	244	31,4	76,6	71,9	6,8	164,9	101	1	101
<b>Thermic</b>	<b>230</b>	<b>33,9</b>	<b>239</b>	<b>35,2</b>	<b>83,9</b>	<b>71,5</b>	<b>6,8</b>	<b>162,5</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>100</b>
Amaveritas	240	30,8	255	28,2	71,8	70,1	6,6	169,1	104	3	105
<b>Clooney</b>	<b>240</b>	<b>30,2</b>	<b>256</b>	<b>30,6</b>	<b>78,4</b>	<b>70,6</b>	<b>6,7</b>	<b>171,5</b>	<b>105</b>	<b>1</b>	<b>105</b>
DKC 3410	240	32,1	239	34,3	82,0	71,7	6,8	161,1	99	1	99
<b>DKC 3419</b>	<b>240</b>	<b>33,9</b>	<b>244</b>	<b>36,5</b>	<b>88,9</b>	<b>71,7</b>	<b>6,8</b>	<b>165,8</b>	<b>102</b>	<b>1</b>	<b>102</b>
DS1890B	240	33,4	248	36,0	89,2	72,6	6,9	170,3	104	2	102
<b>Gwendoleen</b>	<b>240</b>	<b>31,2</b>	<b>249</b>	<b>31,0</b>	<b>77,0</b>	<b>71,5</b>	<b>6,8</b>	<b>168,6</b>	<b>103</b>	<b>2</b>	<b>104</b>
Hermeen	240	31,6	254	30,0	76,3	71,0	6,7	169,5	104	2	103
<b>LG 30.258</b>	<b>240</b>	<b>30,2</b>	<b>229</b>	<b>33,1</b>	<b>75,8</b>	<b>72,2</b>	<b>6,8</b>	<b>155,2</b>	<b>95</b>	<b>5</b>	<b>103</b>
LG 31.245	240	31,9	253	34,4	87,0	72,9	6,8	172,2	106	3	104
<b>Neutrino</b>	<b>240</b>	<b>30,8</b>	<b>265</b>	<b>30,9</b>	<b>81,6</b>	<b>71,1</b>	<b>6,7</b>	<b>177,3</b>	<b>109</b>	<b>3</b>	<b>105</b>
P 8271	240	33,6	226	35,2	79,4	71,2	6,8	153,1	94	1	94
<b>Recorder</b>	<b>240</b>	<b>31,0</b>	<b>249</b>	<b>28,9</b>	<b>71,9</b>	<b>70,5</b>	<b>6,7</b>	<b>166,0</b>	<b>102</b>	<b>1</b>	<b>102</b>
RGT Greatful	240	32,7	245	33,5	81,8	72,3	6,8	166,3	102	1	102
<b>SY Nomad</b>	<b>240</b>	<b>30,3</b>	<b>224</b>	<b>31,2</b>	<b>69,8</b>	<b>72,8</b>	<b>6,8</b>	<b>151,6</b>	<b>93</b>	<b>1</b>	<b>93</b>
Vulpix	240	33,6	228	32,0	72,9	71,6	6,8	155,7	95	1	95
<b>Azimov</b>	<b>250</b>	<b>30,7</b>	<b>233</b>	<b>30,5</b>	<b>71,1</b>	<b>71,3</b>	<b>6,7</b>	<b>156,0</b>	<b>96</b>	<b>1</b>	<b>96</b>
DKC 3414	250	32,4	242	35,5	86,3	71,5	6,8	164,6	101	1	101

Fortsetzung mittelfrühe Sorten	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag dt TM/ha	Stärkegehalt %	Stärkeertrag dt/ha	Elos %	Energiedichte MJ NEL/kg	Energieertrag MJ NEL/ha	Energieertrag relativ	Anzahl Versuchsjahre	Durchschnitt Energieertrag rel.
DKC 3418	250	34,8	241	37,1	89,3	72,0	6,8	164,3	101	1	101
<b>DKC 3450</b>	<b>250</b>	<b>32,0</b>	<b>246</b>	<b>31,3</b>	<b>76,9</b>	<b>70,2</b>	<b>6,7</b>	<b>164,3</b>	<b>101</b>	<b>4</b>	<b>97</b>
DS1897B	250	33,3	243	36,6	88,8	72,8	6,9	166,9	102	3	108
<b>ES Crossman</b>	<b>250</b>	<b>30,7</b>	<b>209</b>	<b>34,2</b>	<b>71,8</b>	<b>71,5</b>	<b>6,9</b>	<b>144,4</b>	<b>88</b>	<b>6</b>	<b>99</b>
ES Traveller	250	33,1	250	37,2	93,0	72,1	6,9	171,2	105	1	105
<b>Kinsley</b>	<b>250</b>	<b>30,6</b>	<b>259</b>	<b>32,0</b>	<b>82,9</b>	<b>71,2</b>	<b>6,7</b>	<b>173,3</b>	<b>106</b>	<b>3</b>	<b>100</b>
LG 31.256	250	30,2	248	31,1	77,2	70,1	6,7	166,2	102	2	107
<b>SY Feronia</b>	<b>250</b>	<b>30,2</b>	<b>229</b>	<b>30,0</b>	<b>68,8</b>	<b>70,7</b>	<b>6,7</b>	<b>153,1</b>	<b>94</b>	<b>2</b>	<b>96</b>
Mittel		31,9	241	32,8	79,0	71,5	6,8	163,2	100		

## Silomais Klein Berßen 2021 mittelspäte Sorten



**Raiffeisen  
Ems-Vechte**

Warengeschäft der Raiffeisenbank Ems-Vechte eG

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag dt TM/ha	Stärkegehalt %	Stärkeertrag dt/ha	Elos %	Energiedichte MJ NEL/kg	Energieertrag MJ NEL/ha	Energieertrag relativ	Anzahl Versuchsjahre	Durchschnitt Energieertrag rel.
DS1891B	260	33,0	254	33,1	84,0	72,5	6,9	173,9	110	2	106
<b>Farmirage</b>	<b>260</b>	<b>31,7</b>	<b>242</b>	<b>34,1</b>	<b>82,7</b>	<b>72,0</b>	<b>6,8</b>	<b>164,8</b>	<b>104</b>	<b>2</b>	<b>102</b>
SY Glorius	260	28,1	224	26,9	60,1	70,7	6,6	148,3	94	3	102
<b>LG 31.285</b>	<b>270</b>	<b>28,4</b>	<b>244</b>	<b>28,2</b>	<b>68,8</b>	<b>71,4</b>	<b>6,6</b>	<b>161,6</b>	<b>102</b>	<b>1</b>	<b>102</b>
P 8782	270	31,1	251	31,3	78,5	71,6	6,7	168,6	107	1	107
<b>Amisti</b>	<b>280</b>	<b>24,3</b>	<b>224</b>	<b>24,8</b>	<b>55,4</b>	<b>69,1</b>	<b>6,6</b>	<b>146,5</b>	<b>93</b>	<b>3</b>	<b>98</b>
CS Kissmi	280	25,7	228	22,2	50,6	69,7	6,6	150,5	95	1	95
<b>P 8888</b>	<b>280</b>	<b>28,2</b>	<b>242</b>	<b>26,7</b>	<b>64,6</b>	<b>69,9</b>	<b>6,6</b>	<b>159,8</b>	<b>101</b>	<b>2</b>	<b>98</b>
Motivi CS	290	25,3	228	26,9	61,3	70,8	6,6	150,4	95	1	95
<b>Mittel</b>		<b>28,4</b>	<b>237</b>	<b>28,2</b>	<b>67,3</b>	<b>70,9</b>	<b>6,7</b>	<b>158,3</b>	<b>100</b>		