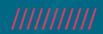




2024

*LSV-Ergebnisse  
Silomais bis S 230*



Bayern



# DKC 3117 & DKC 3323 – LSV Bayern 24 (Übersicht Ortsergebnisse)



*Silomais Grenzlagen Spätsaat bis S 230*

## DKC 3117

Normaler Saattermin Standort	GTM-Ertrag (rel.)	Stärkeertrag (rel.)	Biogasertrag (rel.)
Grafenau	102	97	100
Hartenhof	98	98	96
Markersreuth	104	106	103
Westerschondorf	102	102	102
<b>Bayern Mittelwert</b>			

Später Saattermin Standort	GTM-Ertrag (rel.)	Stärkeertrag (rel.)	Biogasertrag (rel.)
Puch	Versuch war nicht wertbar		
Ruhstorf. a. d. R.	99	101	99
Straßmoos	99	95	103
<b>Bayern Mittelwert</b>			

## DKC 3323

Normaler Saattermin Standort	GTM-Ertrag (rel.)	Stärkeertrag (rel.)	Biogasertrag (rel.)
Grafenau	105	103	103
Hartenhof	104	106	103
Markersreuth	99	101	98
Westerschondorf	104	105	104
<b>Bayern Mittelwert</b>			

Später Saattermin Standort	GTM-Ertrag (rel.)	Stärkeertrag (rel.)	Biogasertrag (rel.)
Puch	Versuch war nicht wertbar		
Ruhstorf. a. d. R.	104	101	103
Straßmoos	103	101	105
<b>Bayern Mittelwert</b>			



# DKC 3144 – LSV Bayern 24 (Übersicht Ortsergebnisse)



*Silomais Grenzlagen Spätsaat bis S 230*

## DKC 3144

Normaler Saattermin Standort	GTM-Ertrag (rel.)	Stärkeertrag (rel.)	Biogasertrag (rel.)
Grafenau	100	102	101

Später Saattermin Standort	GTM-Ertrag (rel.)	Stärkeertrag (rel.)	Biogasertrag (rel.)
Puch	Versuch war nicht wertbar		
Ruhstorf. a. d. R.	98	104	100
Straßmoos	100	100	104
<b>Bayern Mittelwert</b>			



# Hartenhof

## LSV Ortsergebnisse 2024



### Silomais - Normaler Saattermin – Standard mit Sorten bis S230

Hauptsortiment/Anhangsortiment		Aussaat: 10.05.2024						Ernte: 30.09.2024						Ernte 2024			
Sorten		Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lagerpflanzen Ernte
		GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertag m³/ha	Biogas ertag rel.	Biogas I/kg TM	
KWS Johaninio	S210	154,1	97	45,0	106,0	97	6,88	174,4	97	11,32	67,5	99	44,1	10.058	100	680,9	1,3
LG 31212	S210	152,1	95	42,8	103,2	95	6,78	170,3	95	11,19	62,5	92	41,2	9.847	97	687,2	0,0
SY Liberty	S210	154,3	97	42,8	104,2	96	6,75	172,1	96	11,15	64,7	95	42,1	10.119	100	685,8	0,0
Wesley	S210	171,4	107	44,4	117,4	108	6,85	193,2	108	11,28	72,0	106	42,2	10.965	108	669,9	0,7
Aroldo	S220	158,4	99	43,6	108,8	100	6,87	179,0	100	11,31	69,8	103	44,0	9.778	97	653,5	0,0
Capuceen	S220	166,1	104	42,9	113,9	105	6,86	187,5	105	11,29	71,2	105	42,6	10.867	108	678,6	1,0
Evidence	S220	156,9	98	43,9	107,5	99	6,85	176,9	99	11,28	67,6	100	42,9	10.338	102	687,9	0,7
Jakleen	S220	175,0	110	42,4	118,7	109	6,77	195,7	109	11,18	70,8	104	40,2	10.522	104	644,9	0,3
RGT Exxon	S220	164,6	103	43,2	112,4	103	6,83	185,1	103	11,25	69,7	103	42,5	10.344	102	658,4	1,3
Chelsev	S230	144,7	91	43,5	97,8	90	6,76	161,6	90	11,16	61,7	91	42,5	9.135	90	672,0	0,7
<b>DKC 3323</b>	<b>S230</b>	165,8	<b>104</b>	42,8	113,7	<b>105</b>	6,86	187,2	<b>104</b>	11,29	72,0	<b>106</b>	43,2	10.433	<b>103</b>	665,0	0,0
<b>DKC 3117</b>	<b>S230</b>	155,9	<b>98</b>	44,0	107,0	<b>98</b>	6,87	176,0	<b>98</b>	11,30	66,6	<b>98</b>	42,2	9.697	<b>96</b>	654,3	0,7
KWS Jaro	S230	156,8	98	44,4	106,3	98	6,78	175,4	98	11,19	67,6	100	43,3	9.987	99	662,7	0,3
LG 32257	S230	159,1	100	41,8	108,1	99	6,79	178,3	99	11,20	65,5	96	41,3	10.055	99	662,3	1,0
Ludmilo	S230	153,1	96	43,8	104,8	96	6,83	172,5	96	11,26	65,7	97	42,8	9.487	94	667,7	0,7
Micheleen	S230	162,6	102	43,7	111,2	102	6,82	183,1	102	11,24	71,3	105	43,8	10.069	100	666,5	0,3
MW Hauptsortiment:		159,4	100	43,4	108,8	100	6,82	179,3	100	11,24	67,9	100	42,6	10.106	100	668,6	0,6
SY Invictus	S230	167,2	105	40,3	113,7	105	6,81	187,5	105	11,22	65,4	96	39,4	10.837	107	670,5	0,0

# Grafenau

## LSV Ortsergebnisse 2024



### Silomais - Normaler Saattermin – Standard mit Sorten bis S230

Hauptsortiment/Anhangsortiment      Aussaat: 16.05.2024      Ernte: 07.10.2024      Ernte 2024

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lagerpflanzen Ernte
	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertrag m³/ha	Biogas ertrag rel.	Biogas I/kg TM	
KWS Johaniño S210	207,8	98	38,1	140,5	100	6,76	231,9	99	11,17	87,5	104	42,2	13.628	101	691,0	0,3
LG 31212 S210	202,4	96	35,7	134,4	95	6,64	222,6	95	11,00	78,2	93	38,7	12.617	94	657,1	0,0
SY Liberty S210	218,9	103	35,5	145,7	103	6,66	241,4	103	11,03	86,6	103	39,9	14.051	104	678,7	0,7
Wesley S210	206,5	98	36,5	138,6	98	6,71	229,2	98	11,10	83,5	100	40,6	13.144	98	670,1	0,3
Aroldo S220	204,4	97	35,2	136,6	97	6,69	226,1	97	11,07	82,2	98	40,2	13.002	97	669,8	0,7
Capuceen S220	202,2	96	37,6	136,3	97	6,74	225,3	96	11,14	83,2	99	41,0	12.990	96	674,8	0,0
Evidence S220	207,4	98	37,7	139,9	99	6,74	231,1	99	11,14	87,2	104	42,1	13.413	100	680,4	0,0
Jakleen S220	210,5	100	33,8	139,2	99	6,61	230,8	99	10,97	77,6	93	36,8	13.014	97	650,4	0,0
RGT Exxon S220	221,4	105	36,2	147,7	105	6,67	244,5	105	11,04	85,2	102	38,4	13.893	103	660,5	0,7
Chelsey S230	203,8	96	37,2	135,8	96	6,66	224,9	96	11,03	83,1	99	40,9	13.296	99	687,1	0,3
<b>DKC 3323 S230</b>	221,9	<b>105</b>	35,6	148,1	<b>105</b>	6,68	245,3	<b>105</b>	11,06	86,6	<b>103</b>	39,1	13.885	<b>103</b>	660,1	0,0
<b>DKC 3117 S230</b>	216,5	<b>102</b>	35,5	143,3	<b>102</b>	6,61	237,6	<b>102</b>	10,97	81,0	<b>97</b>	37,6	13.414	<b>100</b>	654,3	0,0
KWS Jaro S230	211,9	100	35,3	140,1	99	6,61	232,4	99	10,97	80,3	96	37,9	13.627	101	678,7	0,3
LG 32257 S230	215,9	102	34,2	143,5	102	6,64	237,7	102	11,00	84,7	101	39,3	13.583	101	663,7	0,0
Ludmilo S230	220,8	104	36,4	148,0	105	6,71	244,9	105	11,10	89,8	107	40,7	14.356	107	683,7	0,0
Micheleen S230	211,5	100	35,4	140,8	100	6,66	233,2	100	11,03	83,9	100	39,7	13.655	101	678,0	0,0
<b>MW Hauptsortiment:</b>	<b>211,5</b>	<b>100</b>	<b>36,0</b>	<b>141,2</b>	<b>100</b>	<b>6,67</b>	<b>233,7</b>	<b>100</b>	<b>11,05</b>	<b>83,8</b>	<b>100</b>	<b>39,7</b>	<b>13.473</b>	<b>100</b>	<b>671,1</b>	<b>0,2</b>
<b>DKC 3144 S200</b>	212,0	<b>100</b>	36,6	142,0	<b>101</b>	6,69	234,9	<b>101</b>	11,07	85,1	<b>102</b>	40,0	13.566	<b>101</b>	671,5	0,0
Greatful S240	210,8	100	33,4	138,7	98	6,58	230,3	99	10,93	74,4	89	35,2	12.782	95	638,8	0,0

# Markersreuth

## LSV Ortsergebnisse 2024



### Silomais - Normaler Saattermin – Standard mit Sorten bis S230

Hauptsortiment/Anhangsortiment		Aussaat: 02.05.2024						Ernte: 01.10.2024						Ernte 2024			
Sorten		Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lagerpflanzen
		GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertrag m³/ha	Biogas ertrag rel.	Biogas l/kg TM	
KWS Johaninio	S210	216,0	99	33,1	146,1	99	6,76	241,3	99	11,17	84,7	98	39,4	16.160	100	790,3	0,0
LG 31212	S210	203,0	93	33,4	137,4	94	6,76	226,8	93	11,17	81,2	94	40,0	15.129	94	787,7	0,0
SY Liberty	S210	216,8	100	33,8	147,5	100	6,80	243,2	100	11,21	90,8	105	41,6	16.400	102	795,7	0,0
Wesley	S210	225,2	104	31,9	151,4	103	6,73	250,3	103	11,13	85,1	99	37,8	16.472	102	766,3	0,3
Aroldo	S220	217,8	100	31,4	145,5	99	6,68	240,8	99	11,06	88,0	102	40,5	16.133	100	780,0	0,0
Capuceen	S220	209,4	96	33,1	142,1	97	6,79	234,5	97	11,20	82,3	96	39,2	15.358	95	771,0	0,0
Evidence	S220	196,1	90	33,6	133,0	91	6,79	219,4	90	11,19	81,8	95	41,9	14.837	92	795,0	0,0
Jakleen	S220	220,3	101	32,0	147,7	101	6,71	244,3	101	11,10	84,8	98	38,5	15.955	99	758,7	0,3
RGT Exxon	S220	209,3	96	34,1	141,5	96	6,76	233,6	96	11,17	84,7	98	40,4	15.752	98	789,3	0,0
Chelsey	S230	216,1	99	31,6	144,9	99	6,70	239,8	99	11,09	83,7	97	39,1	15.976	99	783,3	0,0
DKC 3323	S230	216,1	99	33,7	146,8	100	6,79	242,1	100	11,20	87,4	101	40,5	15.825	98	772,3	0,0
DKC 3117	S230	226,4	104	34,5	153,7	105	6,79	253,5	104	11,20	91,3	106	40,7	16.592	103	774,3	0,0
KWS Jaro	S230	230,7	106	32,3	155,0	105	6,71	256,3	106	11,10	89,4	104	38,9	16.950	105	776,0	0,0
LG 32257	S230	217,7	100	30,8	147,2	100	6,76	243,0	100	11,17	85,1	99	39,1	15.887	99	768,7	0,0
Ludmilo	S230	237,2	109	33,2	161,7	110	6,81	266,5	110	11,23	94,4	110	39,9	17.669	110	786,7	0,0
Micheleen	S230	222,3	102	30,5	149,4	102	6,71	247,0	102	11,10	84,3	98	37,9	16.400	102	777,7	0,0
MW Hauptsortiment:		217,5	100	32,7	146,9	100	6,75	242,7	100	11,16	86,2	100	39,7	16.094	100	779,6	0,0
DKC 3327	S230	222,7	102	33,3	150,0	102	6,74	247,9	102	11,14	88,7	103	39,5	16.796	104	791,0	0,0



# Westerschondorf

## LSV Ortsergebnisse 2024



### Silomais - Normaler Saattermin – Standard mit Sorten bis S 30

Hauptsortiment/Anhangsortiment		Aussaat: 14.05.2024						Ernte: 19.09.2024						Ernte 2024		
Sorten	GTM Ertrag dt/ha	Trockenmasse		Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lager pflanzen Ernte
		GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertrag m³/ha	Biogas ertrag rel.	Biogas I/kg TM	
KWS Johaninio S210	230,7	100	33,8	154,4	101	6,69	255,5	101	11,08	85,7	104	37,1	14.575	104	665,0	nicht aufgetreten
LG 31212 S210	213,6	93	32,4	140,6	92	6,58	233,4	92	10,93	76,6	93	35,9	12.879	92	634,8	
SY Liberty S210	233,6	102	32,4	155,6	102	6,66	257,6	102	11,03	85,7	104	36,7	14.512	103	654,0	
Wesley S210	229,7	100	33,0	153,3	100	6,68	253,8	100	11,05	82,8	101	36,0	13.883	99	635,8	
Aroldo S220	225,0	98	32,1	149,8	98	6,66	248,1	98	11,03	80,4	98	35,7	13.470	96	630,0	
Capuceen S220	230,5	100	33,5	153,9	101	6,68	254,7	101	11,05	83,5	102	36,2	14.257	102	651,0	
Evidence S220	226,4	99	34,3	151,9	99	6,71	251,3	99	11,10	89,0	108	39,4	14.320	102	666,3	
Jakleen S220	231,7	101	31,8	152,9	100	6,60	253,7	100	10,95	78,9	96	34,1	13.780	98	626,0	
RGT Exxon S220	235,8	103	33,0	156,6	102	6,64	259,4	102	11,00	82,0	100	34,8	14.255	101	636,5	
Chelsey S230	223,1	97	31,1	148,6	97	6,66	246,0	97	11,03	77,6	94	34,8	13.782	98	650,3	
DKC 3323 S230	238,0	104	33,0	159,3	104	6,69	263,6	104	11,08	86,1	105	36,2	14.542	104	643,0	
DKC 3117 S230	235,2	102	33,5	157,4	103	6,69	260,5	103	11,08	84,0	102	35,7	14.354	102	642,5	
KWS Jaro S230	237,0	103	32,7	157,4	103	6,64	260,7	103	11,00	83,5	102	35,3	14.731	105	654,3	
LG 32257 S230	218,5	95	31,0	145,1	95	6,64	240,4	95	11,00	77,2	94	35,3	13.300	95	640,8	
Ludmilo S230	238,7	104	33,1	158,9	104	6,66	263,1	104	11,03	85,1	104	35,7	14.620	104	644,8	
Micheleen S230	226,4	99	30,8	149,5	98	6,60	248,0	98	10,95	77,1	94	34,0	13.469	96	626,0	
MW Hauptsortiment:	229,6	100	32,6	152,8	100	6,65	253,1	100	11,02	82,2	100	35,8	14.045	100	643,8	
SY Invictus S230	225,6	98	31,6	149,8	98	6,64	248,2	98	11,00	75,4	92	33,4	12.973	92	605,5	

# Ruhstorf a.d. Rott

## LSV Ortsergebnisse 2024



### Silomais - Später Saattermin – Standard mit Sorten bis S 30

Hauptsortiment		Aussaat: 25.06.2024						Ernte: 22.10.2024						Ernte 2024			
Sorten	S	Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lagerpflanzen Ernte
		GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertag m³/ha	Biogas ertag rel.	Biogas I/kg TM	
KWS Johaninio	S210	194,3	105	39,3	132,4	106	6,82	218,2	106	11,23	79,1	105	40,7	12.740	106	694,2	0,3
LG 31212	S210	169,0	91	41,5	113,9	91	6,74	188,1	91	11,13	70,0	93	41,5	11.107	92	695,6	1,3
SY Liberty	S210	195,3	105	37,6	131,0	105	6,71	216,8	105	11,10	77,5	102	39,6	12.647	105	678,5	1,0
Wesley	S210	185,7	100	40,1	125,1	100	6,74	206,7	100	11,13	75,6	100	40,7	11.960	99	679,9	0,3
Aroldo	S220	182,0	98	40,7	122,6	98	6,73	202,6	98	11,13	75,3	100	41,4	11.826	98	682,3	2,3
Capuceen	S220	189,6	102	40,4	127,7	102	6,74	211,0	102	11,13	78,9	104	41,6	12.402	103	687,1	1,7
Evidence	S220	178,6	96	42,6	121,2	97	6,79	200,0	97	11,20	76,5	101	42,8	11.945	99	693,7	0,3
Jakleen	S220	190,9	103	39,9	128,6	103	6,74	212,6	103	11,13	78,4	104	41,1	12.406	103	682,1	0,0
RGT Exxon	S220	165,7	89	42,2	112,1	90	6,76	185,0	89	11,17	69,5	92	41,9	10.887	90	690,5	6,7
Chelsey	S230	187,5	101	38,4	124,9	100	6,66	206,8	100	11,03	73,3	97	39,1	12.050	100	674,1	1,0
<b>DKC 3323</b>	<b>S230</b>	<b>192,2</b>	<b>104</b>	<b>37,3</b>	<b>130,0</b>	<b>104</b>	<b>6,76</b>	<b>214,6</b>	<b>104</b>	<b>11,17</b>	<b>76,7</b>	<b>101</b>	<b>39,9</b>	<b>12.396</b>	<b>103</b>	<b>678,7</b>	<b>7,3</b>
<b>DKC 3117</b>	<b>S230</b>	<b>184,5</b>	<b>99</b>	<b>42,2</b>	<b>124,3</b>	<b>99</b>	<b>6,73</b>	<b>205,4</b>	<b>99</b>	<b>11,13</b>	<b>76,2</b>	<b>101</b>	<b>41,3</b>	<b>11.906</b>	<b>99</b>	<b>676,4</b>	<b>1,3</b>
KWS Jaro	S230	181,0	97	41,7	122,9	98	6,79	202,7	98	11,20	75,2	99	41,6	11.838	98	686,2	1,0
LG 32257	S230	183,0	99	38,7	122,8	98	6,71	203,1	98	11,10	75,2	99	41,1	11.703	97	674,2	1,0
Ludmilo	S230	200,4	108	38,5	135,5	108	6,76	223,8	108	11,16	77,2	102	38,5	12.852	107	680,0	0,0
Micheleen	S230	191,0	103	37,9	128,1	102	6,71	211,9	102	11,10	76,1	101	39,9	12.272	102	680,5	2,0
<b>MW Hauptsortiment:</b>		<b>185,7</b>	<b>100</b>	<b>39,9</b>	<b>125,2</b>	<b>100</b>	<b>6,74</b>	<b>206,8</b>	<b>100</b>	<b>11,14</b>	<b>75,7</b>	<b>100</b>	<b>40,8</b>	<b>12.059</b>	<b>100</b>	<b>683,4</b>	<b>1,7</b>
Faith	S170	136,6	74	45,1	92,7	74	6,79	152,9	74	11,20	57,3	76	42,0	9.122	76	703,0	3,0
ES Myrdal	S190	167,8	90	41,6	113,1	90	6,74	186,9	90	11,14	66,4	88	39,6	11.024	91	694,3	1,0
P 7381	S190	189,6	102	39,8	127,2	102	6,71	210,5	102	11,10	75,4	100	39,7	12.022	100	673,9	1,0
<b>DKC 3144</b>	<b>S200</b>	<b>181,8</b>	<b>98</b>	<b>42,6</b>	<b>123,5</b>	<b>99</b>	<b>6,79</b>	<b>203,7</b>	<b>98</b>	<b>11,20</b>	<b>79,1</b>	<b>104</b>	<b>43,5</b>	<b>12.018</b>	<b>100</b>	<b>692,0</b>	<b>1,7</b>
LG 31230	S200	189,6	102	42,0	129,2	103	6,82	212,9	103	11,23	82,5	109	43,5	12.748	106	709,8	0,7
P 7647	S200	208,9	113	38,6	140,2	112	6,71	231,9	112	11,10	79,1	104	37,8	12.800	106	647,9	8,7
Amarola	S210	188,5	102	41,3	127,5	102	6,76	210,6	102	11,17	77,6	103	41,2	12.392	103	689,2	0,7
Beppo	S210	197,0	106	39,7	132,7	106	6,74	219,3	106	11,13	78,0	103	39,6	12.657	105	677,5	1,7
KWS Curacao	S210	195,1	105	42,2	132,5	106	6,79	218,5	106	11,20	84,0	111	43,1	12.809	106	687,5	1,0
LG 31207	S210	181,7	98	40,4	123,4	99	6,79	203,6	98	11,20	75,1	99	41,3	11.975	99	697,4	0,0



# Straßmoos

## LSV Ortsergebnisse 2024



### Silomais - Später Saattermin – Standard mit Sorten bis S 30

Hauptsortiment		Aussaat: 13.06.2024						Ernte: 22.10.2024						Ernte 2024			
Sorten	S	Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lagerpflanzen Ernte
		GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertag m³/ha	Biogas ertag rel.	Biogas I/kg TM	
KWS Johanio	S210	202,3	102	39,2	141,4	104	6,96	231,9	103	11,42	86,8	106	42,9	14.791	104	770,8	
LG 31212	S210	185,3	94	37,9	126,6	93	6,84	208,7	93	11,26	74,6	91	40,2	13.115	92	763,3	
SY Liberty	S210	208,2	105	41,4	143,6	105	6,89	236,1	105	11,33	86,7	106	41,6	15.439	109	776,1	
Wesley	S210	194,3	98	43,1	135,4	99	6,96	222,2	99	11,43	82,0	100	42,2	14.592	103	789,4	
Aroldo	S220	204,1	103	40,2	140,7	103	6,88	231,3	103	11,31	86,8	106	42,5	13.908	98	715,3	
Capuceen	S220	194,3	98	41,0	134,0	98	6,91	220,3	98	11,35	79,5	97	40,9	14.390	101	775,0	
Evidence	S220	186,6	95	43,0	128,6	94	6,90	211,5	94	11,34	77,8	95	41,7	13.582	96	768,3	
Jakleen	S220	199,7	101	39,9	138,1	101	6,89	227,0	101	11,34	81,0	99	40,5	14.647	103	767,1	nicht aufgetreten
RGT Exxon	S220	188,9	96	42,0	130,2	95	6,92	214,1	96	11,36	79,3	97	41,9	13.038	92	735,0	
Chelsev	S230	195,7	99	41,5	134,5	99	6,90	221,2	99	11,34	82,5	101	42,2	14.218	100	767,9	
<b>DKC 3323</b>	<b>S230</b>	<b>202,5</b>	<b>103</b>	<b>38,0</b>	<b>139,7</b>	<b>102</b>	<b>6,92</b>	<b>229,5</b>	<b>102</b>	<b>11,37</b>	<b>82,3</b>	<b>101</b>	<b>40,7</b>	<b>14.889</b>	<b>105</b>	<b>760,3</b>	
<b>DKC 3117</b>	<b>S230</b>	<b>195,4</b>	<b>99</b>	<b>39,1</b>	<b>134,3</b>	<b>99</b>	<b>6,89</b>	<b>220,8</b>	<b>99</b>	<b>11,33</b>	<b>77,9</b>	<b>95</b>	<b>39,8</b>	<b>14.601</b>	<b>103</b>	<b>780,1</b>	
KWS Jaro	S230	207,6	105	41,3	144,6	106	6,98	237,3	106	11,44	89,6	110	43,1	14.824	104	752,9	
LG 32257	S230	190,1	96	37,4	130,6	96	6,82	214,8	96	11,24	72,7	89	38,2	13.468	95	748,1	
Ludmilo	S230	204,6	104	37,3	141,6	104	6,93	232,6	104	11,38	83,4	102	40,8	14.032	99	716,8	
Micheleen	S230	198,9	101	41,0	137,5	101	6,89	226,1	101	11,34	84,2	103	42,3	13.661	96	730,1	
<b>MW Hauptsortiment:</b>		<b>197,4</b>	<b>100</b>	<b>40,2</b>	<b>136,3</b>	<b>100</b>	<b>6,90</b>	<b>224,1</b>	<b>100</b>	<b>11,35</b>	<b>81,7</b>	<b>100</b>	<b>41,3</b>	<b>14.200</b>	<b>100</b>	<b>757,3</b>	
Faith	S170	158,2	80	45,5	110,6	81	7,00	181,4	81	11,47	71,6	88	45,2	11.404	80	769,9	
ES Myrdal	S190	185,3	94	42,9	129,2	95	6,99	211,9	95	11,46	80,5	99	43,5	13.476	95	756,9	
P 7381	S190	199,2	101	40,3	137,8	101	6,91	226,5	101	11,36	83,0	102	41,7	14.445	102	765,6	
<b>DKC 3144</b>	<b>S200</b>	<b>197,7</b>	<b>100</b>	<b>41,2</b>	<b>136,7</b>	<b>100</b>	<b>6,94</b>	<b>224,7</b>	<b>100</b>	<b>11,39</b>	<b>82,0</b>	<b>100</b>	<b>41,5</b>	<b>14.819</b>	<b>104</b>	<b>791,2</b>	
LG 31230	S200	192,0	97	41,1	131,9	97	6,90	216,9	97	11,34	80,9	99	42,1	13.337	94	737,4	nicht aufgetreten
P 7647	S200	200,6	102	37,3	138,3	101	6,89	227,4	101	11,33	77,7	95	38,7	13.371	94	692,2	
Amarola	S210	197,1	100	41,4	136,9	100	6,93	224,7	100	11,38	82,9	101	42,1	13.907	98	734,3	
Beppo	S210	200,5	102	40,1	138,2	101	6,90	227,3	101	11,34	81,0	99	40,4	14.346	101	748,1	
KWS Curacao	S210	212,1	107	40,6	146,7	108	6,91	241,2	108	11,35	88,9	109	41,9	15.182	107	754,5	
LG 31207	S210	187,8	95	40,4	129,4	95	6,89	212,8	95	11,33	76,0	93	40,4	13.156	93	745,5	
SY Invictus	S230	194,7	99	41,5	134,2	98	6,87	220,7	98	11,31	76,6	94	39,3	13.463	95	727,1	





[www.agrar.bayer.de/dekalb](http://www.agrar.bayer.de/dekalb)

Johannes Häge  
Fachberatung Saatgut  
Bayer CropScience Deutschland GmbH  
Alfred-Nobel-Straße 50  
Geb. 6100

DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Monsanto Agrar Deutschland GmbH kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Stand der Informationen: November 2024

