

Silomais Klein Berßen 2024

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.
LG 31.215	200	38,9	236,6	35,7	84,6	73,9	6,9	164,1	94	1	94
Purpose	200	41,4	232,8	37,5	87,3	74,1	6,9	160,7	92	3	96
KWS Johaninio	210	41,9	249,5	39,2	97,9	73,3	6,9	171,1	98	3	98
LG 31.212	210	37,4	246,5	33,9	83,5	73,0	6,9	168,9	97	2	98
SY Liberty	210	38,9	258,3	35,7	92,3	72,9	6,9	178,0	102	2	101
Wesley	210	39,0	265,5	35,0	93,0	73,5	6,8	181,8	104	2	100
Activo	220	39,1	257,1	37,7	96,9	72,3	6,8	175,7	101	1	101
Angeleen	220	38,6	252,3	35,4	89,3	72,7	6,8	172,4	99	2	100
Bourbon	220	34,2	247,7	28,4	70,4	70,3	6,7	165,0	94	1	94
DKC 3149	220	41,1	261,3	39,7	103,6	74,2	6,9	180,9	104	1	104
DKC 3201	220	40,5	268,2	37,4	100,2	74,2	6,9	183,9	105	5	103
Evidence	220	39,2	254,9	35,9	91,5	73,8	6,9	174,7	100	1	100
Josepheen	220	39,8	244,4	35,3	86,3	73,1	6,8	167,1	96	5	104
RGT Exxon	220	40,0	269,7	36,8	99,1	73,5	6,8	183,4	105	5	106
Silvio	220	40,0	273,3	37,0	101,1	73,0	6,9	188,4	108	1	108
Mittel		39,3	254,8	36,0	91,8	73,1	6,9	174,6	100		

Silomais Klein Berßen 2024

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 GJ NEL/ha	Energieertrag relativ	Anzahl Versuchsjahre	Durchschnitt Energieertrag rel.
LG 32.257	230	37,3	251,2	37,2	93,5	73,2	6,9	172,1	98	3	103
BRV2198B	230	36,4	253,1	36,0	91,2	73,4	6,9	173,8	99	1	99
Chelsey	230	36,5	239,2	35,6	85,2	72,5	6,8	163,6	93	3	98
DKC 3327	230	40,1	262,0	37,1	97,2	73,0	6,8	178,8	102	2	102
DKC 3117	230	38,1	249,9	33,4	83,4	72,8	6,8	170,3	97	2	101
Eleganto	230	40,4	271,3	38,4	104,1	72,7	6,8	185,5	106	1	106
Meluseen	230	36,8	265,8	34,7	92,4	72,9	6,8	181,9	104	2	101
Severeen	230	36,5	242,7	30,8	74,9	72,0	6,7	163,4	93	7	102
Camaro	230	35,2	238,8	33,6	80,3	72,3	6,8	163,0	93	1	93
RGT Decitrexx	230	38,2	239,7	35,9	86,0	72,8	6,9	164,2	94	1	94
ES Traveler	240	37,7	277,3	37,5	104,1	72,8	6,9	190,4	109	3	101
Alabama	240	36,7	238,3	33,0	78,7	72,4	6,8	161,9	92	1	92
DKC 3419	240	39,8	260,8	38,2	99,8	73,0	6,8	178,2	102	4	100
DS1890B	240	39,4	254,2	38,0	96,6	74,0	6,9	175,1	100	4	102
MAS 253.K	240	33,8	250,8	31,5	78,9	70,8	6,7	168,7	96	1	96
Geraldeen	240	37,7	245,5	34,7	85,2	72,8	6,8	167,3	95	1	95
Gwendoleen	240	36,9	260,9	35,3	92,2	72,8	6,8	178,0	102	4	103
Hermeen	240	38,2	277,6	35,6	98,9	72,2	6,8	187,8	107	5	104
LG 31.241	240	35,8	259,1	34,4	89,2	70,9	6,7	174,2	99	1	99
Murphey	240	32,1	244,2	31,9	77,8	71,8	6,7	164,5	94	3	96
P 8255	240	37,0	260,8	34,2	89,3	73,3	6,8	177,9	102	2	102
SY Fanfara	240	36,8	276,4	34,7	95,9	71,9	6,8	187,0	107	1	107
SY Xander	240	35,5	253,6	32,7	82,9	71,4	6,7	170,2	97	1	97
LG 31.245	250	37,8	243,4	35,2	85,8	73,7	6,9	167,0	95	6	102
Deixxel	250	34,8	264,1	32,0	84,6	72,2	6,7	177,9	102	1	102

Fortsetzung mittelfrühe Sorten	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.
DKC 3414	250	38,0	256,4	36,5	93,6	72,6	6,8	174,4	100	3	103
DKC 3438	250	38,6	268,6	36,1	97,0	71,5	6,7	181,2	103	2	103
KWS Editio	250	36,5	252,6	35,8	90,3	73,1	6,9	173,2	99	1	99
LID 1244 C	250	37,0	265,5	36,0	95,7	73,3	6,9	182,6	104	2	106
LG 31.271	250	36,4	282,2	33,0	93,1	72,2	6,8	190,8	109	2	111
P 8317	250	35,1	264,0	33,7	88,9	73,4	6,8	180,1	103	1	103
Mittel		37,1	257,3	35,0	90,2	72,6	6,8	175,2	100		

Silomais Klein Berßen 2024 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 GJ NEL/ha	Energieertrag relativ	Anzahl Versuchsjahre	Durchschnitt Energieertrag rel.
DS1891B	260	36,0	261,5	35,5	92,9	74,0	6,9	179,7	100	4	105
Eglanteen	260	31,3	261,5	28,9	75,5	70,4	6,6	172,7	96	1	96
Armoreen	260	34,9	276,9	32,1	89,0	72,4	6,7	186,7	103	1	103
LG 31.307	260	34,9	270,4	32,6	88,1	73,0	6,8	185,0	103	1	103
LG 31.298	260	34,9	273,3	28,9	79,1	71,0	6,7	183,0	101	1	101
SU Crumber	270	35,7	244,6	36,2	88,6	73,1	6,8	166,7	92	2	94
P 8888	280	32,5	283,5	27,5	78,0	70,9	6,7	189,1	105	5	100
Mittel		34,3	267,4	31,7	84,5	72,1	6,7	180,4	100		