

# Ergebnisse: Bayern

Silomais - Standard mit Sorten ab S240



Hauptsortiment

Ernte 2024

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lagerpflanzen vor 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		
ES Bond	S240	227,4	100	40,4	158,3	101	6,74	261,5	101	11,14	88,7	103	37,7	15.632	102	700,6	1,9
Greatful	S240	218,7	96	40,8	151,3	97	6,74	250,0	97	11,13	85,6	99	37,8	14.750	96	694,2	0,8
LG 30258	S240	218,0	96	40,3	151,2	97	6,74	249,8	97	11,14	85,7	99	38,1	14.925	97	702,7	1,6
LG 31245	S240	217,1	96	43,0	151,5	97	6,76	250,1	97	11,16	88,7	103	39,5	15.223	99	715,3	1,6
P 8255	S240	222,1	98	41,5	153,8	98	6,73	254,1	98	11,12	85,7	99	37,3	15.151	98	699,1	1,2
P 83224	S240	232,3	102	41,6	161,0	103	6,70	266,3	103	11,08	92,1	107	38,3	15.908	103	698,2	1,0
Agrolupo	S250	236,7	104	40,6	161,1	103	6,63	267,1	103	10,99	90,1	104	37,0	16.034	104	695,5	0,3
Already	S250	232,0	102	40,1	159,7	102	6,70	264,2	102	11,08	86,1	100	36,0	15.779	102	696,6	1,3
Clooney	S250	219,4	97	42,3	151,8	97	6,74	250,7	97	11,13	89,3	103	39,5	15.483	101	725,5	1,0
DKC 3438	S250	226,0	99	42,4	156,2	100	6,70	258,4	100	11,08	90,7	105	38,8	15.731	102	710,5	0,4
ES Traveler	S250	232,8	102	40,9	161,7	103	6,76	267,1	103	11,16	93,7	108	39,1	16.016	104	705,0	0,3
Farmbeat	S250	230,3	101	39,5	158,1	101	6,67	261,8	101	11,05	88,0	102	37,0	15.419	100	687,7	0,4
Greystone	S250	233,2	103	37,9	161,0	103	6,69	266,3	103	11,06	85,3	99	35,3	15.758	102	690,4	1,5
KWS Lupollino	S250	227,9	100	39,7	155,9	100	6,68	258,1	100	11,05	86,6	100	37,1	15.253	99	688,8	1,0
LG 31256	S250	218,5	96	40,2	152,0	97	6,74	251,0	97	11,14	86,6	100	38,6	15.281	99	715,8	1,1
Maxoleta	S250	221,6	98	40,0	153,2	98	6,71	253,3	98	11,09	87,2	101	38,0	15.155	98	700,2	1,0
P 8317	S250	232,1	102	40,4	160,9	103	6,71	265,8	103	11,09	91,0	105	37,8	15.745	102	692,3	0,5
SY Remco	S250	240,7	106	41,0	165,8	106	6,67	274,5	106	11,04	94,5	109	38,1	16.746	109	711,3	0,2
Agrogant	S260	231,6	102	39,6	158,4	101	6,63	262,5	101	10,99	86,4	100	36,2	15.768	102	697,0	0,3
DKC 4042	S260	224,3	99	39,1	156,3	100	6,75	258,1	100	11,14	89,4	103	38,3	15.269	99	694,7	0,1
Farmpower	S260	225,8	99	38,0	156,0	100	6,71	258,0	100	11,10	86,2	100	36,8	15.301	99	694,9	0,3
Janeen	S260	223,6	98	40,4	155,8	100	6,75	257,3	99	11,15	90,9	105	39,4	15.373	100	701,3	1,8
KWS Berro	S260	235,2	104	37,7	161,0	103	6,64	266,9	103	11,00	86,4	100	35,6	15.510	101	675,5	0,1
KWS Monumento	S260	236,8	104	40,5	162,9	104	6,65	269,8	104	11,02	91,7	106	37,4	16.579	108	714,0	1,3
LG 31304	S260	233,9	103	37,5	159,3	102	6,61	264,3	102	10,96	80,5	93	33,3	15.354	100	671,4	1,9
Ladino	S260	229,0	101	41,0	155,8	100	6,61	258,5	100	10,96	83,7	97	35,4	15.092	98	674,5	0,6
<b>MW Hauptsortiment</b>		<b>227,2</b>	<b>100</b>	<b>39,5</b>	<b>156,4</b>	<b>100</b>	<b>6,69</b>	<b>258,8</b>	<b>100</b>	<b>11,06</b>	<b>86,4</b>	<b>100</b>	<b>36,8</b>	<b>15.396</b>	<b>100</b>	<b>693,8</b>	<b>1,0</b>
Anzahl Orte		11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

Die Sorten sind geordnet nach der Reife.

[Erläuterungen zu den Abkürzungen](#)

# Ergebnisse: Bayern

Silomais - Standard mit Sorten ab S240



Hauptsortiment

Ernte 2024

Sorten		Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lagerpflanzen vor 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 l/kg TM	
RGT Oddaxx	<b>S260</b>	223,8	99	39,2	154,2	99	6,68	255,3	99	11,05	82,3	95	35,6	14.955	97	682,2	3,6
SY Amfora	<b>S260</b>	229,2	101	39,2	158,6	101	6,71	262,1	101	11,10	89,7	104	37,8	15.786	103	704,3	1,2
Smartboxx	<b>S260</b>	223,3	98	40,0	155,7	100	6,73	257,3	99	11,12	86,8	100	37,3	15.249	99	694,3	0,4
SU Crumber	<b>S270</b>	223,9	99	38,4	155,0	99	6,71	256,2	99	11,10	88,4	102	38,2	15.379	100	702,8	0,7
Jam	<b>S280</b>	217,1	96	34,9	147,3	94	6,63	244,0	94	10,99	74,5	86	33,3	14.216	92	675,7	0,4
P 8888	<b>S280</b>	228,6	101	36,4	155,4	99	6,62	257,8	100	10,97	79,4	92	33,7	14.779	96	663,3	0,9
Senator	<b>S280</b>	221,5	98	35,1	150,2	96	6,61	249,1	96	10,97	76,5	89	33,5	14.549	95	675,8	0,6
Honoreen	<b>S290</b>	231,2	102	34,4	153,2	98	6,48	255,1	99	10,79	73,7	85	31,0	14.620	95	650,6	5,6
Novialis/DS 1901 C	<b>S290</b>	227,3	100	36,7	155,2	99	6,67	256,9	99	11,04	83,3	96	35,5	15.079	98	681,6	0,5
<b>MW Hauptsortiment</b>		<b>227,2</b>	<b>100</b>	<b>39,5</b>	<b>156,4</b>	<b>100</b>	<b>6,69</b>	<b>258,8</b>	<b>100</b>	<b>11,06</b>	<b>86,4</b>	<b>100</b>	<b>36,8</b>	<b>15395,6</b>	<b>100</b>	<b>693,8</b>	<b>1,0</b>
Anzahl Orte		11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.  
Die Sorten sind geordnet nach der Reife.

[Erläuterungen zu den Abkürzungen](#)