

Silomais		FAO-Zahlen		Korn Typ	TS-Ertrag	Stärkegehalt	Netto-Energie Laktation (NEL)	Verdaulichkeit	Standfestigkeit	Jugend-entwicklung	Resistenz gegen	
		Silomais	Körnermais								Beulenbrand	Helmintho- sporium turcicum
Früh	KWS Glasgo	200	200	Hz	+++	++	++	++	+	+++	++	+
	LG 31.207	210		Hz	++	++	+	++	+	+++	++	+
	KWS Damario	220		Hz	++	+++	+++	+++	+	++	++	∅
	LG 31.217	220	240	Hz	+++	++	++	+++	+	+++	++	∅
	Emeleen	220	220	HZ	++	+++	++	+++	+	+++	++	+
	P 7818	220	220	Z	+++	++	+++	++	+	+	+	++
Mittelfrüh	Farmactos	230	210	HZ	++	+++	++	++	+	++	+	+
	Amaroc	220		HZ	++	++	+	++	++	+++	++	∅
	Benedictio KWS	230	230	HZ	++	+++	++	+++	+	++	++	∅
	P 8754	230	230	Z	+++	∅	∅	∅	++	+	++	++
	KWS Milandro	230	230	HZ	+++	++	++	++	++	++	++	∅
	KWS Robertino	230	230	Hz	++	++	++	++	++	++	+	-
	P 8317	230	230	Zh	+++	++	++	++	+++	++	+	+
	LG 31.245	240	250	Hz	+++	+	+	++	+	+++	+	-
	Farmueller	240	240	HZ	+++	+++	++	++	+	++	+	+
LG 31.272	250	250	Hz	+++	++	+	++	+	+++	+	∅	
Mittel-spät	P 8834	260	250	Z	++	+++	++	+++	++	++	++	++
	SY Amfora	260		H	+++	++	+++	+++	+	++	++	-
	KWS Editio	250	250	HZ	++	+++	++	+++	++	++	+	∅
	P 8902	260		Z	+++	++	++	++	+	++	+	++
Spät	P 9610	280	280	Z	+++	++	++	++	++	+	++	++
	P 9903	290	290	Z	+++	++	++	++	++	+	+	+
	P9975	320		Z	+++	++	++	+++	++	+	+	++
	P 0725	330	320	Z	+++	++	++	++	++	+	+	++