

Unsere Empfehlung für Silomais und Maisballen 2025



TELEFON 043/844 70 10

	auch Bio	Reifegruppe			Trocken- substanz Ertrag	Verdau- lichkeit	Stärke- gehalt	Netto- Energie Laktation (NEL)	Jugend- entwick- lung	Standfestigkeit			Resistenz gegen	
		früh FAO	mittel- früh FAO	mittel- spät FAO						bei Ve- getation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulen- brand	Helmintho- sporium
Wesley	+	200			+++	+++	+++	++	++	++	+	++	++	++
KWS Glasgo	+	200			+++	++	++	++	+++	+	+	++	++	+
P 7818	+		220		+++	++	++	++	++	++	+	+	++	++
LG 31.217			220		++	++	++	++	+++	+	∅	++	++	+
Bismark				250	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++	+
SY Amfora				250	+++	+++	++	+++	++	+	+	++	++	-
P 9610	+			280	+++	++	++	+	++	++	++	++	++	++
P 9967				290	+++	++	++	++	+	++	++	+	+	++

für Körnermais, Kolbenschrot und CCM 2025

	auch Bio	Korn- typ Hartmais Zahnmais	Reifegruppe Reifezahl			Körner- reife	Körner- ertrag	Jugend- entwick- lung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		
			früh	mittel- früh FAO	mittel- spät FAO				bei Ve- getation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulen- brand	Stengel- fäule	Helmintho- sporium
KWS Glasgo	+	H(z)	200			+++	+	++	++	++	+	++	+	+
P 7818	+	Z		210		+++	++	++	++	++	++	++	+	++
P 8834		Z(h)			250	++	+++	+++	++	+	++	++	++	++
P 9610	+	Z			280	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++

+++ = sehr gut ++ = gut + = mittel bis gut (+) = gut prov. ∅ = mittel --- = mittel bis schwach

FAO Zahl = Reifeindex 10 = 1 Tag. vom frühesten FAO 220 bis zum spätesten FAO 290 = 7 Tage

