

# Sortenratgeber Körnermais 2023 – frühes und mittelfrühes Sortiments bis K 250 – Empfehlungen

Körnermaisversuche 2022						Körnermais					CCM				Mittel von Niedersachsen Bonituren		
Sorte	Reifezahl	Kortyp <sup>1)</sup>	Vertrieb durch	im LSV seit	Anbauempfehlung	Abreife T %	bereinigte Marktleistung**			Anbauempfehlung	Körnertrag dt/ha			Lagerniegu	Stängelfäule beute	Wuchshöhe	
							Mittel der 3 Anbau-gebiete	Nord	West		Nord	West	Süd/Ost				
<b>mehrjährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen</b>																	
Amavit	K 210	Zw	Agromais	2018	N W S	+	+	+	+	W	O	+	O	O	O	O	-
Amanova	K 230	(Ha)	Agromais	2017	N W S	+	+	+	+		O	O	-	+	O	O	
ES Traveler	K 250	(Ha)	Lidea	2021	W S	O	O	+	+	N W S	+	+	++	O	+	-	
Agro Ileo	K 200	(Ha)	Agromais	2020	N W	++	++	+	O		O	-	--	O	--	O	
LG 31219*	K 220	(Ha)	LG	2020	N W	O	+	+	O		O	O	O	++	O	O	
Farmoritz*	ca. K 250	Zw	Farmsaat	2019	S	-	O	O	+	N W S	++	++	+++	+	O	+	
Privat*	K 240	Zw	agaSaat	2021	W	-	O	+	O	N W S	+	++	+	-	-	++	
LG 31238	K 220	Zw	LG	2019	W	O	O	+	O	W	O	+	O	O	O	--	
Micheleen	K 230	Zw	Saaten-Union	2020	N	O	+	O	O	N	+	O	O	+	O	--	
KWS Johaninio	K 230	Zw	KWS	2019	W	O	O	+	O		O	O	O	+	-	+	
Rancador	K 220	(Ha)/Zw	RAGT	2018	N	+	+	O	O		O	O	-	O	O	O	
Digital*	K 240	Zw	ISZ	2021		O	O	O	O	N W S	+	+	+	O	O	+	
Janeen	K 250	Zw	DSV	2019		-	-	O	-	N W	+	+	O	--	++	--	
Sumumba	K 250	(Ha)	Saaten-Union	2020		-	-	-	O	W S	O	+	+	++	+	+	
Volney*	K 250	(Ha)/Zw	DSV	2020		-	O	O	O	N S	+	O	+	O	++	-	
Greatful	K 240	(Za)	RAGT	2021		-	-	O	O	S	O	O	+	+	++	+	
Farmidabel	K 240	Zw	Farmsaat	2019		O	-	O	O	S	O	O	+	+	+	O	
SY Impulse	K 250	(Za)	Syngenta	2018		-	-	--	--	N	+	O	O	+	++	O	
LG 30258	K 240	Zw	LG	2016		O	O	O	O		O	O	O	O	++	-	
KWS Jaro	K 240	Zw	KWS	2020		O	O	O	O		O	O	-	+	+	O	
LG 31245	K 250	Zw	LG	2019		-	-	O	O		O	O	O	-	+	--	
ES Blackjack	K 220	(Ha)	Lidea	2021		+	O	O	O		-	O	-	+	+	--	
SY Calo	K 220	Zw	Dehner	2019		O	O	O	O		-	-	O	O	-	++	
LG 31222	K 210	Zw/(Ha)	LG	2021		+	O	O	O		-	-	-	O	O	--	
Agro Beppo	K 200	Zw	Agromais	2021		+	O	O	O		-	-	--	+	++	-	
Crosbey*	K 210	(Ha)/Zw	DSV	2021		+	O	O	O		-	-	-	++	-	+	
KWS Kuno	K 200	Zw	KWS	2021		+	O	-	O		--	--	--	++	++	O	
RGT Exxon	K 220	(Ha)	RAGT	2020		O	-	O	-		O	O	O	-	+	O	
DKC 2990	K 220	Zw	Bayer Crop Science	2020		O	--	-	O		--	-	-	+	+	--	
ES Yakari*	K 210	Zw	ISZ	2021		+	-	-	O		--	-	-	O	+	+	
KWS Gustavius	K 230	(Za)	KWS	2019		-	--	-	-		-	-	O	++	++	++	
P 8255	K 240	(Za)	Pioneer	2021		-	--	--	-		-	-	O	O	+	O	
Cracker	K 250	Zw	L. Stroetmann	2021		-	--	--	--		-	-	-	+	++	O	
<b>einjährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen für den Probeanbau</b>																	
LG 32257	K 240	Zw	LG	2022	N W S	O	+	++	++	N W S	++	++	++	+	O	O	
KWS Emporio	K 210	Zw	KWS	2022	N W S	+	++	++	+	N W	+	+	O	+	-	-	
Ashley	K 210	Zw	LG	2022	N W S	O	+	+	+	N	+	+	+	+	+	O	
Amarola	K 190	Zw	Agromais	2022	W S	+	+	+	+		O	-	-	O	-	-	
Farmactos	K 210	Zw	Farmsaat	2022	W	+	+	+	O		O	O	-	++	+	+	
Plutor	K 240	(Za)	BayWa	2022		-	O	O	O	N W S	+	+	++	++	+	+	
Glutexo*	K 250	(Ha)	DSV	2022		-	-	O	O	N W S	+	+	+	-	O	+	
Wesley	K 240	Zw	Saaten-Union	2022		-	-	O	O	S	O	+	+	++	O	O	
Murphrey	K 240	Zw	Advanta	2022		O	O	O	O	S	O	+	+	-	+	--	
Goodhead	K 220	Zw	Lidea	2022		O	O	O	O		-	-	O	++	++	++	
Farmalou	K 220	Zw	Farmsaat	2022		O	O	O	O		O	O	-	+	+	O	
P 7364	K 200	Zw	Pioneer	2022		+	O	-	-		-	--	---	++	-	O	
P 8271*	K 240	(Za)	Pioneer	2022		-	-	-	O		O	O	O	+	++	O	
DKC 3438	K 240	(Ha)	Bayer Crop Science	2022		-	-	-	O		-	O	O	+	+	--	
P 8153	K 240	(Za)	Pioneer	2022		-	-	-	-		O	-	-	O	O	O	

Erläuterungen: ++ = hoher T-Gehalt    +++) = sehr hohe Marktleistung    +++) = sehr hoher Ertrag

-- = hohe Anfälligkeit    -- = hohe Anfälligkeit    + = rel. klein-wüchsig

N = Anbauempfehlung Nord    S = Anbauempfehlung Süd-Ost    W = Anbauempfehlung West    ( ) = eingeschränkte Empfehlung aufgrund agronomischer Schwächen (siehe Bonituren)    \*\* = bereinigte Marktleistung: 32,00 €/dt, abzgl. Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (9,5 %), Trocknungskosten = 0,20 € pro % Gesamtfeuchte, Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35    \* = EU-Sorte,    1) = Kortyp: (Ha) = hartmaisähnlich, Zw = Zwischentyp, (Za) = zahnmaisähnlich, (Ha)/Zw = hartmaisähnlicher Zwischentyp, Zw/(Ha) = Zwischentyp mit Hartmaisanteilen