

Körnermais Sortenversuch Bullendorf



Trockengewicht relativ % vom Versuchsdurchschnitt							
	RZ	Firma	2020	2021	2022	2023	2024
P8834	330	PIO	102	108	106	100	94
P8902	340	PIO	--	--	--	103	101
Alenaro	350	SB	--	93	87	106	86
DKC4031	350	RWA	--	--	--	110	93
KWS Artesio	350	KWS	--	--	--	92	91
RGT Auxkar	350	RAGT	--	--	--	104	96
Winterstone	350	SB	--	--	--	--	95
DKC4320-DieSelma	360	RWA	--	--	105	105	96
KWS Wolferello	360	KWS	--	--	118	95	84
Arcadio	370	SB	--	--	--	103	89
BRV2604D	370	PSZ	--	--	112	99	101
P9610	370	PIO	101	100	93	98	103
DKC4416-DieSilke	390	RWA	--	111	91	99	102
KWS Kashmir	390	KWS	97	106	94	105	89
RGT Prexxton (RH23066)	ca.390	RAGT	--	--	--	--	102
EX4676	ca.390	RWA	--	--	--	--	106
DKC4598-Alero	400	SB	102	104	103	104	102
1098D449-01	ca.400	PSZ	--	--	--	--	100
LG31.380 (LZM472/25)	ca.400	RWA	--	--	--	--	104
SD3512	ca.400	RWA	--	--	--	--	107
KWS Lusitano	410	KWS	--	101	110	92	104
KWS Vocaliso	420	KWS	--	--	--	--	107
RGT Alexx	420	RAGT	--	--	97	98	104
INDEM1012	430	PSZ	--	--	--	--	112
DKC5001-Ambitio	440	SB	--	--	85	94	106
KWS Hypolito	440	KWS	--	--	--	97	109
P9944	440	PIO	--	--	--	98	110
DKC5206-Asspro	460	SB	--	--	--	--	107
Ø Feuchtgewicht t/ha			11,4	12,7	5,3	11,5	11,9
Kornfeuchte %			24,8	33,7	23,0	30,1	22,1
Ø Trockengewicht t/ha			9,7	9,3	4,6	9,0	10,6
Niederschlag mm (V bis VIII)			331	289	266	291	189

Körnermais Sortenversuch Bullendorf

