



## Sorteninformation

## Winterdinkel | Sommerdinkel



**Züchter:** Getreidezüchtung Peter Kunz

**Infos und Saatgutbezug:** [www.organicxseeds.com](http://www.organicxseeds.com) | [www.biosaar.org](http://www.biosaar.org)

**Vermehrungsorganisation:** BioSaat GmbH | Gut Mönchhof 2 | 37290 Meißen | [www.biosaar.eu](http://www.biosaar.eu) | +49 5657 9194300

# Getreidezüchtung Peter Kunz - Sortenübersicht Winter- und Sommerdinkel

Gletscher	Copper	Edelweisser	Asturin	Cascada	Serpentin	Raisa	Flauder
Winterdinkel Zulassung: 2018	Winterdinkel Zulassung: 2018	Winterdinkel Zulassung: 2018	Winterdinkel Zulassung: 2022	Winterdinkel Zulassung: 2022	Winterdinkel Zulassung: 2018	Winterdinkel Zulassung: 2018	Wechseldinkel Zulassung: 2019

## Agronomische Daten

Standort/ Nährstoffintensität	mittel bis gut	mittel bis gut	mittel bis gut	extensiv bis gut	extensiv bis mittel	extensiv bis mittel	extensiv bis mittel	"extensiv im Wi mittel-gut im So"
Ertrag rel. % Oberkulmer Rotkorn	123	115	120	124	108	118	119	101
Ertrag rel. % Zollernspelz	102	90	97	105	90	100	98	86
Aussaatstärke (Fesen/m2)	150-200	150-200	150-200	150-200	150-200	150-200	150-200	150-200
Wuchshöhe (cm)	130	134	134	133	140	140	134	137
Standfestigkeit	gut	gut	gut	mittel	etw. schwächer	etw. schwächer	etw. schwächer	schwächer
Ährenschieben	spät	mittel	früh	früh	mittel	mittel	mittel	sehr früh bei Wintersaat
Mehltau	++	++	++	++	++	++	+	+
Gelbrost	+	++	O	++	++	+	++	O
Braunrost	+	-	O	-	+	+	++	+
Blattseptoria	++	+	+	O	+	O	++	O
Ährenseptoria	+	+	+	k.A.	k.A.	-	+	+
Ährenfusarium	++	O	+	k.A.	k.A.	+	++	++
Hektolitergewicht	+	+	+	O	O	O	O	O
Bodenbedeckung	++	++	+	++	++	+++	+	O
TKG entspelzt	+	++	+	+	++	+	-	-

## Technische Daten

Fallzahl	+++	O	++	+	+	+++	O	O
Zélény Sedi	O	++	+	+	++	O	++	O
Rohprotein	+	+	++	++	+++	O	++	O
Feuchtkleber	+	+	++	++	+++	O	++	O
Kleberbeschaffenheit	dinkeltypisch sehr weich	dinkeltypisch etw. fester	dinkeltypisch weich	dinkeltypisch weich	dinkeltypisch weich	dinkeltypisch weich	dinkeltypisch weich	dinkeltypisch weich
Wasseraufnahme in %	+	++	++	+++	++	+	O	+
Teigstabilität	-	++	+	++	+	O	O	O
Extensogramm	O	+	+	O	+	O	+	O
Kurzbeschreibung	Weisskorntyp. Ertragstreu und -stark. Sehr auswuchsfest. Top gesund in Ähre und Blatt. Hohe Gelbrostresistenz, gute Standfestigkeit.	Rotkorntyp.Herausragende Backqualität, Gute Standfestigkeit. Hohe Gelbrostresistenz.	Weisskorntyp. Zügige Jugendentwicklung. Sehr frühreif, standfest und ertragsstark. Gute Verarbeitungsqualität. Gelbrost-kritische Standorte meiden.	Rotkorntyp, frühreif. Vermag sehr hohe Erträge mit einer guten Qualität zu kombinieren. Breites Anbauspektrum. Braunrostkritische Standorte meiden.	Rotkorntyp, herausragende Qualität,schöne Kornausbildung auch in schlechten Jahren, hohe Gelbrostresistenz.	Rotkorntyp, sehr wüchsig mit extrem guter Bodenbedeckung bis zur Abreife. Gute Strohernte. Herausragende Auswuchsfestigkeit.	Rotkorntyp, beste Blatt- und Ähren-gesundheit. Gelbrostresistent. Steile Blatthaltung im Frühjahr, daher gut striegelfähig, später gute Bodenbedeckung.	Weisskorntyp,Wechseldinkel mit sehr guter Frosttoleranz. Sehr frühreif im Winteranbau.