

Wintergetreide

Saatzeit und Saatkichte

Winterweizen	Qualitätsklasse	Saatmenge Körner / m ²							Saatmenge kg / Are			
		früher Saattermin	optimaler Saattermin	später Saattermin					früher Saattermin	optimaler Saattermin	später Saattermin	
Baretta	Top		325	375-425			475			1.6	2.0	2.4
Cadlimo	Top		325	375-425			475			1.4	1.8	2.2
CH Camedo	Top		325	375-425			475			1.6	2.0	2.4
CH Claro	Top		325	375-425			475			1.6	1.9	2.3
CH Nara	Top		300	350-400			475			1.4	1.7	2.2
Diavel	Top		325	375-425			475			1.4	1.8	2.2
Molinera <small>begrannt</small>	Top		300	350-400			475			1.4	1.8	2.2
Montalbano <small>begrannt</small>	Top		325	375-425			475			1.5	1.8	2.3
Lorenzo	Top		300	350-400			450			1.4	1.7	2.2
Piznair	Top		325	375-425			475			1.4	1.8	2.2
Runal	Top		300	350-400			475			1.5	1.8	2.3
Titlis	Top		325	375-425				500		1.6	2.0	2.5
Arina	I		325	375-425					475	1.5	1.9	2.3
CH Combin <small>begrannt</small>	I		325	375-425			475			1.6	2.0	2.4
Forel	I		325	375-425			475			1.4	1.8	2.1
Genius	I		275	375-400			475			1.6	2.0	2.4
Hanswin	I		325	375-425			475			1.7	2.1	2.5
Simano <small>begrannt</small>	I		325	375-425			475			1.6	2.0	2.4
Levis	II		275	325-375				475		1.4	1.7	2.4
Ludwig	II	250		300-350			550			1.2	1.6	2.7
Montalto	II		325	375-425			475			1.5	1.8	2.1
Posmeda	II		325	375-425			475			1.5	1.8	2.1
Spontan	II	275		325-350			475			1.5	1.8	2.1
Cambrena	Biskuit		300	350-400			475			1.5	1.8	2.0
Dilago	Biskuit		300	350-400			475			1.5	1.8	2.0
Pizza*	Bio		350	400-450			500			1.8	1.9	2.0
Rosatch*	Bio		350	400-450			500			1.8	1.9	2.0
Tengri*	Bio		350	400-450			500			1.8	1.9	2.0
Wiwa*	Bio		350	400-450			500			1.8	1.9	2.0
Futterweizen												
Mulan	Fu	275		325-375			475			1.5	1.8	2.5
Poncione	Fu		300	325-375			475			1.7	2.0	2.2
Sailor	Fu		325	325-375			475			2.0	2.0	2.2
Wintergerste												
Azrah	mehrzeilig		225	250-300	325					1.2	1.4	1.7
Belinda	mehrzeilig		225	250-300	325					1.2	1.4	1.7
KWS Higgins	mehrzeilig		225	250-300	325					1.2	1.4	1.7
KWS Meridian	mehrzeilig		225	250-300	325					1.2	1.5	1.7
KWS Orbit	mehrzeilig		225	250-300	325					1.2	1.4	1.7
KWS Tonic	mehrzeilig		225	250-300	325					1.3	1.7	2.0
KWS Cassia	zweizeilig		250	300-325		350				1.3	1.5	1.8
Maltesse	zweizeilig		250	275-325		350				0.8	1.1	1.5
SY Baracooda <small>500 000 Körner/Dose</small>	Hybrid		160	190-240			310			0.8	1.1	1.5
SY Galileo <small>500 000 Körner/Dose</small>	Hybrid		160	190-240			310			0.8	1.1	1.5
Hobbit <small>500 000 Körner/Dose</small>	Hybrid		160	190-220			310			0.8	1.1	1.5
Wintertriticale												
Balino			350	375-425		450				1.2	1.8	2.0
Larossa			350	375-425		450				1.2	1.8	2.0
Trialdo			350	375-400		450				1.2	1.8	2.0

-2	-1	optimal	1	2	3	4	5
Wo	Wo		Wo	Wo	Wo	Wo	Wo

* In der LES von swiss granum nicht eingetragen

 = frühe Saat möglich = normaler Saattermin = spätsaatverträglich

$$\text{kg/Are} = \frac{\text{Tausendkorngewicht (TKG)} \times \text{Körner/m}^2}{9500 \text{ (Keimfähigkeit 95\%)}}$$

Beispiel: $\frac{45 \times 350}{9500} = 1.66 \text{ kg/Are}$

