

Aussaatmenge bei Getreide

in kg/ha in Abhängigkeit
 Von Kornzahl/m² und Tausendkorngewicht
 (bei 96 % Keimfähigkeit)

TKG	Keimfähige Körner/m ²								
	150	200	250	300	350	400	450	500	550
24	38	50	63	75	88	100	108	125	138
28	44	58	73	88	102	117	131	146	160
32	48	67	80	96	117	133	150	167	183
36	56	75	94	113	131	150	169	188	206
40	63	83	104	125	146	167	188	208	229
44	69	92	115	138	160	183	206	229	252
48	75	100	125	150	175	200	225	250	275
52	81	108	135	163	190	217	244	271	298
56	88	117	146	175	204	233	263	292	321
60	94	125	156	188	219	250	281	313	344

Winterroggen
Wintergerste Wintertriticale Sommergerste Hafer
Winterweizen Sommerweizen

Bei abweichender Keimfähigkeit errechnet sich die Aussaatmenge nach folgender Formel:

$$\frac{\text{TKG} \times \text{keimf. Körner/m}^2}{\text{Keimfähigkeit}} = \text{Aussaatmenge in kg/ha}$$