

Wieviel Körner enthält ein Gramm?

Gemüsesorten	Körner	Keimfähigkeit Jahre	Gemüsesorten	Körner	Keimfähigkeit Jahre
Anis	200	3	Mangold	50	6
Artischocken	250	6	Meerkohl	300	1
Blätterkohl	350	5	Melde	700	6
Blumenkohl	300	5	Melonen	40	5
Bohnenkraut	1400	3	Möhren (Karotten)	700	4
Boretsch	65	8	Neuseeländer		
Broccoli	300	5	Spinat	10	4
Buschbohnen, 100 Gramm	200	3	Petersilie	250	3
Cichorien	700	10	Pfeffer, roter	150	4
Dill	500	3	Puffbohnen 100 Gramm	100	6
Endivien	800	10	Radies	100	5
Erbsen, Markt-, 100 Gramm	350	3	Rapünzchen	700	5
Erbsen, Kneifel-, 100 Gramm	400	3	Rettiche	100	5
Fenchel, süßer	100	4	Rosenkohl	300	5
Gurken	40	10	Rote Rüben	50	5
Haserwurzel	100	2	Rotkohl	300	5
Kerbel	450	2	Sellerie	2000	8
Kohlrabi	300	5	Spinat	100	5
Kohlrüben	350	5	Stangenbohnen, 100 Gramm	200	3
Kopfkohl	300	5	Schalotten	200	2
Kopfsalat	1800	3	Schwarzwurzel	100	2
Koriander	90	6	Speiserüben	600	5
Kresse	950	3	Teltower Rüben	700	—
Kümmel	350	3	Thymian	6000	3
Kürbisse	2—15	6	Tomaten	300	4
Lauch (Porree)	400	2	Weißkohl	300	3
Linse	15	4	Zuckermurzel	100	2
Majoran	12000	5	Wirsing	300	5
			Zwiebeln	250	2

Diese Aufstellung kann nur den Durchschnitt der Körnerzahl ohne Berücksichtigung der Keimfähigkeit und Keimkraft geben. Die Dauer der Keimfähigkeit bezieht sich auf frische Samen.