

Aussaatstärke bei Reinsaat.

Gräser	kg/ha	Getreide	kg/ha
Deutsches Weidelgras	20–30	Winterroggen	90–160
Bastard Weidelgras	30–35	Winterweizen	140–230
Einjähriges Weidelgras	40–50	Sommerweizen	150–270
Glatthafer	25–30	Wintergerste	110–180
Goldhafer	20	Sommergerste	120–200
Knautgras	20–25	Triticale	100–190
Rohrglanzgras	25	Hafer	120–160
Rohrschwengel	30–35		
Rotes Straußgras	4–6	Ölsaaten	
Rotschwengel	20	Gelbsenf	15–20
Welsches Weidelgras	40–50	Herbstrüben	1–2
Weißes Straußgras	10	Kohlrüben	3–4
Wiesenfuchsschwanz	25	Leindotter	5–6
Wiesenlieschgras	10–15	Markstammkohl	35
Wiesenrispe	15	Öllein	18–25
Wiesenschwengel	30–35	Ölrettich	120–160
		Faserlein	10–15
Feinleguminosen		Sommerfutterraps	4,5–6
Alexandrinerklee	25–30	Sommerkörnerapp	10–15
Bokharaklee	25–30	Sommerrüben	30–50
Erdklee	30–35	Sonnenblumen (Gründüngung)	8–15
Esparssette (mit Hülsen)	140–180	Winterfutterraps	2,5–5
Esparssette (ohne Hülsen)	70–90	Winterrüben	12–15
Gelbklee	15–20	Hanf	40–50
Hornschatenkle	12–18	Blaumohn	0,3–0,5
Inkarnatklee	25–30		
Luzerne	18–20	Sonstige	
Perserklee	18–20	Ackerspörgel	20
Rotklee	15–20	Buchweizen (esculentum)	50–70
Schwedenklee	10–12	Buchweizen (tataricum)	40–50
Serradella	35–50	Kolbenhirse	12–14
Sumpfschatenkle	12	Kulturmalve	10–15
Weißklee	10–12	Phacelia	8–12
Wundklee	12	Rispenhirse	16–18
		Sudangras	25–30
Grobleguminosen			
Ackerbohnen	160–200		
Dauerlupinen	60		
Erbsen	160–200		
Lupinen, blau	160–180		
Lupinen, gelb	140–160		
Lupinen, weiß	200–240		
Peluschken	100–120		
Sommerwicken	100–140		
Winterwicken	80–100		

Berechnung der Aussaatstärke:

$$\text{Saatmenge in kg/ha} = \frac{\text{Körner/m}^2 \times \text{TKG in g}}{\text{Keimfähigkeit in \%}}$$