

# Pflanztabelle für Kartoffeln

Bedarf an Stück Pflanzkartoffeln pro Hektar



Pflanzdistanz (cm)	Furchenabstand (cm)	
	70	75
15	95'200	88'900
16	89'300	83'300
17	84'000	78'400
18	79'400	74'100
19	75'200	70'200
20	71'400	66'700
21	68'000	63'500
22	65'000	60'600
23	62'100	58'000
24	59'500	55'600
25	57'100	53'300
26	55'000	51'300

Formel

F = Furchenabstand (in Meter)

P = Pflanzdistanz in Furche (in Meter)

D = Dichte (Anzahl Knollen pro Are. 1 Hektar = 100 Aren)

$$D = \frac{100}{F \times P}$$

- Der Produzent zählt zum Beispiel 20 kg Pflanzgut aus und berechnet die gesamte Anzahl Knollen im Posten.
- Der Produzent berechnet daraus die Anzahl Knollen, die für eine Hektar zur Verfügung stehen.
- Anhand der Pflanztabelle wird die Pflanzdistanz ersichtlich.