Von A bis Z: Gemüse natürlich düngen mit KleePura BioDünger

		zur Sa	ur Saat/Pflanzung [\dagge\psi/m^2]*		nach 6 Wochen [\\ /m^2]*	
Α	Aubergine	6 🖐	≈ 270 g/m²	3 🔻	W	≈ 135 g/m²
В	Blumenkohl	7 🖐	≈ 315 g/m²	3 🔻	W	≈ 135 g/m²
	Brokkoli	7 🖐	≈ 315 g/m²	3 🔻	*	≈ 135 g/m²
	Buschbohnen	keine	Düngung erforderlich			
C	Chinakohl	4 🖐	≈ 180 g/m²	2 🔻	*	≈ 90 g/m²
	Chicoree	keine	Düngung erforderlich	2	*	≈ 90 g/m²
Ε	Endivie	s. Salat				
F	Feldsalat	2 🖐	≈ 90 g/m²	-		
	Freiland-/Einlegegurke	3 🖐	≈ 135 g/m²	2	*	≈ 90 g/m²
G	Gurke	7 🖐	≈ 315 g/m²	2	*	≈ 90 g/m²
K	Kürbis	4 🖐	≈ 180 g/m²	2	*	≈ 90 g/m²
	Kohlarten (Kopfkohl,					
	Rosenkohl, Grünkohl)	7 🖐	≈ 315 g/m²	3	*	≈ 135 g/m²
	Kohlrübe/Steckrübe	4 🖐	≈ 180 g/m²	2	*	≈ 90 g/m²
	Knoblauch	3 🖐	≈ 135 g/m²	-		
	Knollenfenchel	5 🖐	≈ 225 g/m²	-		
	Kartoffeln	4 🖐	≈ 180 g/m²	2	*	≈ 90 g/m²
	Kohlrabi	5 🖐	≈ 225 g/m²	-		
L	Lauch	3 🖐	≈ 135 g/m²	2	*	≈ 90 g/m²
M	Mangold	3 🖐	≈ 135 g/m²	2	*	≈ 90 g/m²
	Möhre	3 🖐	≈ 135 g/m²	-		
N	Navetrübe/ Mairübe	4 🖐	≈ 180 g/m²	2	*	≈ 90 g/m²
P	Paprika	5 🖐	≈ 225 g/m²	2	*	≈ 90 g/m²
	Pastinake	Kompost, max. im Juli 2\d\mathref{/m}^2				
	Postelein	s. Winterportulak				
	Porree	s. Lauch				
R	Radieschen	2 🖐	≈ 90 g/m²	-		
	Rettich (Winterrettich)	5 🖐	≈ 225 g/m²	-		
	Rote Bete	5 🖐	≈ 225 g/m²	-		
	Romanesco	s. Brokkoli				
	Rukola/Rauke	2 🖐	≈ 90 g/m²			
	Radicchio	s. Salat				
S	Salat	5 🖐	≈ 225 g/m²	-		
	Spinat	5 🖐	≈ 225 g/m²	-		
	Sellerie	4 🖐	≈ 180 g/m²	4	*	≈ 180 g/m²
	Stangenbohne		Düngung erforderlich			
T	Tomate	7 🖐	≈ 315 g/m²	2	*	≈ 90 g/m²
W	Wurzelpetersilie	-		5	_	≈ 225 g/m²
	Winterportulak	-			•	nach der Ernte) ≈ 90 g/m²
Z	Zucchini	4 🖐	≈ 180 g/m²	2	*	≈ 90 g/m²
	Zwiebel	2 🖐	≈ 90 g/m²	-		

^{*} Die Dosiermengen werden in Händen (*) pro Quadratmeter angegeben. Eine Hand entspricht rund 45 g oder 3 Esslöffeln KleePura BioDünger.