

Neu

## KleePura - Düngebedarf

KleePura - Düngebedarf (kg/m <sup>2</sup> ) im GARTEN							
Beetfläche in m <sup>2</sup>	1	5	10	20	30	40	50
<b>Schwachzehrer</b> (Kräuter, Radies, Feldsalat, Spargel,...)	0,1 kg	0,5 kg	1 kg	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg
<b>Mittlzeher</b> (Salat, Kohlrabi, Zucchini, Erdbeeren,...)	0,2 kg	1,1 kg	2,3 kg	4,5 kg	6,8 kg	9 kg	11,3 kg
<b>Starkzehrer</b> (Tomaten, Gurken, Brokkoli, Kohl, Kürbis,...)	0,4 kg	1,8 kg	3,6 kg	7,2 kg	10,8 kg	14,4 kg	18 kg

KleePura - Düngebedarf (g bzw. kg/Liter) im PFLANZGEFÄß							
Pflanzgefäß in Liter	1	5	10	15	20	50	100
<b>Schwachzehrer</b> (Kräuter, Salat, Feldsalat, ...)	15 g	75 g	150 g	225 g	300 g	750 g	1,5 kg
<b>Starkzehrer</b> (BLUMEN, Tomaten, Gurken, Zucchini ...)	30 g	150 g	300 g	450 g	600 g	1,5 kg	3,0 kg
<b>Nachdüngen</b>	10 g	50 g	100 g	150 g	200 g	500 g	1,0 kg

## Kontakt

grünerdüngen GmbH

Poetenweg 8

01259 Dresden

E-Mail: [info@gruenerduengen.de](mailto:info@gruenerduengen.de)

[www.kleepura.de](http://www.kleepura.de)



*...auch fürs Hochbeet!!!*

- ideal für Gemüse, Kräuter & Obst
- frei von Schlachtabfällen & Reststoffen
- 100 % Bio Qualität – Made in Germany
- ökologisch – regional – vegan



## Anwendungshinweise

KleePura kann über die gesamte Vegetationsperiode (Mrz. bis Okt.) angewendet und ohne Bedenken von Hand ausgestreut werden. Die KleePura Pellets gut einharken/einmischen und die gewünschten Kulturen säen oder pflanzen. Die Dosierung richtet sich nach dem individuellen Düngbedarf der verschiedenen Pflanzen (siehe Tabelle). KleePura ist ebenfalls für eine spätere Pflanzenversorgung bestens geeignet - somit sind gesunde und vitale Pflanzen selbst bis in den Oktober hinein kein Zufall mehr. Hierfür einfach nach Bedarf 1 oder 2 Hände KleePura um jede Pflanze streuen, etwas einarbeiten und schon sind die Pflanzen weiterhin optimal versorgt.

## Vitale Pflanzen in 3 Schritten

- 1. Die KleePura Pellets vor der Saat oder Pflanzung von Hand ausstreuen und ca. 3 bis 5 cm in die Erde einmischen.**
- 2. Ein kleinen Teil der Pellets ins Pflanzloch geben und gut mit Erde vermischen**
- 3. Aussäen bzw. Anpflanzen und alles zusammen gut angießen!**

## Dosierung

KleePura kann ganz einfach von Hand im Beet ausgestreut und dosiert werden. Deshalb geben wir die Dosierempfehlung in Hand ✎ KleePura an.

✎ = 1 Hand voll = ca. 45 g KleePura

Nachfolgende Empfehlungen gelten je Quadratmeter (m<sup>2</sup>)

Gemüse/Kräuter	zur Saat bzw. Pflanzung	nach 6 Wochen
Tomaten, Gurken	7 ✎/m <sup>2</sup>	2 ✎/m <sup>2</sup>
Blumenkohl, Brokkoli, Kohl	7 ✎/m <sup>2</sup>	3 ✎/m <sup>2</sup>
Salat, Kohlrabi, Spinat, Rote Bete	5 ✎/m <sup>2</sup>	-
Zucchini, Kürbis, Kartoffeln	4 ✎/m <sup>2</sup>	2 ✎/m <sup>2</sup>
Kräuter, Zwiebeln	3 ✎/m <sup>2</sup>	2 ✎/m <sup>2</sup>
Obst/Blumen	Frühjahr/zur Pflanzung	nach der Ernte
Erdbeeren	3 ✎/m <sup>2</sup>	2 ✎/m <sup>2</sup>
Strauchobst, Obstbäume	3 ✎/m <sup>2</sup>	2 ✎/m <sup>2</sup>
Prachtstauden, Blumen	2 x im Jahr 3 ✎/m <sup>2</sup>	
Nachdüngen bei Bedarf	2 bis 3 ✎/m <sup>2</sup>	

**Organischer NPK-Dünger:** Hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen (100 % Bio-Klee aus zertifiziert ökologischem Landbau). Nährstoffgehalte: 3,5 % N-Gesamtstickstoff; 0,8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - Gesamtphosphat; 3,4 % K<sub>2</sub>O – Kaliumoxid; 90 % organische Substanz. Nebenbestandteile: 1,7 % CaO - Calciumoxid (basisch wirksame Bestandteile); 0,5 % MgO-Magnesiumoxid; 0,3 % S-Schwefel; < 0,1 % Na-Natrium. **Frei von Kleesamen**

**Sie haben Fragen oder Anregungen?**

**Dann schreiben Sie uns!**

[www.kleepura.de](http://www.kleepura.de)