

Wieviel KEWU-Kompost benötigt mein Garten?

1. Jährlichen Kompostbedarf des Gartens berechnen

Fläche von Gemüse, Beeren, Reben, Blumen
und Obstbäumen (kronenüberdeckte Fläche)

.....m² x 2 Liter/m²Liter

Fläche von Rasen, Wiesen, Kräutern, Gehölzen und Sträuchern +

.....m² x 1 Liter/m²Liter

Das ergibt den jährlichen Kompostbedarf des Gartens =Liter

2. Eigenen Kompost berücksichtigen

Im eigenen Garten produzierte Kompostmenge pro Jahr
(1 Kompostsilo mit 80 cm Durchmesser = 500 Liter)

-Liter

3. Jährliche Ergänzung mit KEWU-Kompost

Das ergibt die jährlich notwendige Ergänzung mit KEWU-Kompost =Liter

Beispiel

Fläche von Gemüse, Beeren, Reben, Blumen
und Obstbäumen (kronenüberdeckte Fläche)

110 m² x 2 Liter/m² **220** Liter

Fläche von Rasen, Wiesen, Kräutern, Gehölzen und Sträuchern +

160 m² x 1 Liter/m² **160** Liter

Das ergibt den jährlichen Kompostbedarf des Gartens = **380** Liter

Im eigenen Garten produzierte Kompostmenge pro Jahr - **300** Liter

Das ergibt die jährlich notwendige Ergänzung mit KEWU-Kompost = **80** Liter



Kompost ist ein wertvolles, vielseitig anwendbares Produkt für Ihren Garten. Er aktiviert die Bodenlebewesen und fördert einen humusreichen, krümeligen Boden. Zudem versorgt er die Pflanzen mit Nährstoffen und Spurenelementen.

KEWU-Kompost wird aus pflanzlichen Reststoffen, die grösstenteils aus Grünabfuhr stammen, im Kompostierwerk in Krauchthal sorgfältig hergestellt. Es lohnt sich, dieses hochwertige Produkt fachgerecht anzuwenden, damit fruchtbare Gartenböden gewährleistet bleiben.

Impressum

Herausgeber: KEWU AG, Grüngutverwertung, Ökostrom, Deponie, 3326 Krauchthal

Autoren: Büro naturnah, Hansjürg Hörler, Bern; Urs Reischmann, Kompostberatung, Spiegel

Illustrationen: Grafikatelier André Hiltbrunner, Bern

© KEWU AG, 2019

KEWU
natürlich verwerten
www.kewu.ch

Kompost gezielt und massvoll anwenden...

Kultur	Zeitpunkt	Jährliche Gabe pro m ²
Starkzehrer: Kohlarten, Sellerie, Randen, Krautstiele, Kartoffeln, Tomaten, Gurken, Zucchini	Frühjahr bis Sommer zusätzlich im Frühjahr (nur bei ungenügendem Wachstum)	3 l Kompost oberflächlich einarbeiten oder ins Pflanzloch geben 30 – 50g Horn- oder Blutmehl (ein Yoghurtbecher auf 4m ²) oder 50 – 80g phosphorarmer oder -freier Volldünger
Mittelzehrer: Salate, Fenchel, Karotten, Lauch, Rettich, Schwarzwurzeln, Spargeln, Spinat, Zwiebeln	Frühjahr bis Sommer zusätzlich im Sommer (nur bei ungenügendem Wachstum)	2 l Kompost oberflächlich einarbeiten 20 – 30g Horn- oder Blutmehl (1/2 Joghurtbecher auf 4m ²)
Schwachzehrer: Bohnen, Erbsen, Kefen, Peperoni, Radieschen	Frühjahr bis Sommer	1 l Kompost oberflächlich einarbeiten
Erdbeeren	vor der Pflanzung nach der Ernte im Sommer zusätzlich im Frühjahr	2 l Kompost einarbeiten 2 l Kompost oberflächlich einarbeiten 20 – 30g Horn- oder Blutmehl
Himbeeren Brombeeren Strauchbeeren	Frühjahr bis Herbst	2 l Kompost streuen und mit einem Mulchmaterial wie Gras, Laub oder Rindenkompost abdecken
Obstbäume, Reben	Frühjahr bis Herbst	2 l Kompost auf kronenüberdeckte Fläche streuen

...im Nutzgarten, auf Rasen, in Erdmischungen.

Kultur	Zeitpunkt	Jährliche Gabe pro m ²
Blumen	Frühjahr bis Sommer	2 l Kompost oberflächlich einarbeiten
Hausrasen Siedlungsrasen	Frühjahr bis Herbst zusätzlich im Frühjahr (nur bei ungenügendem Wachstum)	1 l gut gesiebter Kompost streuen 50g Hornmehl zur Förderung des Graswachstums
Wiesen Kräutergärten	Frühjahr bis Herbst	1 l Kompost streuen
Gehölze, Sträucher	Frühjahr bis Herbst	1 l Kompost streuen oder Holzhäcksel aus dem eigenen Garten

Erdmischungen mit Kompost:

Rezept für Blumenkistchen und -töpfe, Balkontröge und zur Setzlingsanzucht

- 1/3 Kompost
- 1/3 Gartenerde (aus der Humusschicht)
- 1/3 Sand, Perlit¹⁾, Vermiculit¹⁾ oder Holzfasern (Torf-Ersatz)¹⁾

Für nährstoffbedürftige Pflanzen kann die Erdmischung mit 20 – 30g Hornmehl pro 10 l Mischung angereichert werden.

¹⁾im Gartenfachgeschäft erhältlich

