

HINWEISE FÜR DIE WURMKOMPOSTIERUNG

IHRE LIEFERUNG

Die gelieferten Riesen-Rotwürmer (lat. Eisenia hortensis, auch Dendrobena genannt) werden in einem speziellen Beutel verpackt. Dieser ist atmungsaktiv, lässt jedoch auch Flüssigkeit durch. Die Würmer werden für den Versand mit einem speziellen Substrat versorgt. Wir sind stets bemüht, optimale Lieferbedingungen zu schaffen, jedoch kann es durch eine ungeplant lange Transportzeit zu hohen Temperaturen oder zu Verlusten kommen. Bei Beanstandung der Lieferung senden Sie uns bitte Fotos mit der Auftragsnummer per Mail zu: info@poetschke.de



Der Grüne Tipp®

Kompostwürmer durchlüften ebenfalls den Gartenboden, machen diesen fruchtbarer und binden zeitgleich CO₂ im Boden. Daher sind sie auch für den Einsatz im Garten ideal.

ACHTUNG: Die Würmer unbedingt sofort nach Erhalt auf den feuchten Kompost geben oder in feuchte Erde einsetzen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Verwendung von Thermo-kompostern Würmer immer im unteren kühleren Drittel des Komposters einsetzen.

SO FÜHLEN SICH WÜRMER WOHL

Wer mit Würmern kompostiert, sollte auf das Heißrotten, z. B. mit Kompostbeschleuniger, verzichten oder das Material zunächst separat verrotten und dann auf den Kompost aufbringen. Würmer fühlen sich in Temperaturen bis 25° Celsius wohl. Bei höheren Temperaturen flüchten sie. Daher Vorsicht bei frischem Rasenschnitt, da dieser extreme Temperaturen entwickeln kann. Am besten stets dünne Schichten Biomaterial aufbringen. Der Wurmkomposthaufen sollte feucht sein. Die ideale Feuchte ist so hoch, dass beim Zusammendrücken der Erde in der Faust einige Tropfen Flüssigkeit ausgepresst werden. Gegen Austrocknen im Sommer ggf. den Komposthaufen abdecken. Ideal ist Wellpappe, da diese überschüttet werden kann und gerne von den Würmern vertilgt wird. Würmer benötigen Sauerstoff, daher sollten aerobe Bedingungen (mit Lufteinschlüssen) herrschen. Kompostieren ohne Luft kann zu Geruchsbelästigung führen, da keine normale Rotte, sondern ein Fäulnisprozess stattfindet. Der ideale pH-Wert ist zwischen 6 und 7. Würmer überleben in der Regel jedoch auch bei anderen Werten.

Auf einen Blick

- ≤ 25 °C
- Kein Heißrotten
- Feuchtes Milieu
- Luftdurchlässige Bedingungen
- Vor Austrocknung schützen
- pH-Wert 6–7

