

Gebrauchsanweisung



Thermokomposter Neudorff DuoTherm® 530 L

1 Stk.

- Kompostsilo zur schnellen Kompostierung im Garten
- hervorragende Wärmedämmung durch doppelwandige Konstruktion mit stabilem, wetterfestem und UV-beständigem Recycling-Kunststoff
- Entnahmeklappe am Boden

Einfach kompostieren mit dem Thermokomposter

Vorteile im Überblick:

- Ihre Mülltonne kann jetzt kleiner werden.
- Sie können Ihre Biotonne abbestellen.
- die Umsetzung organischer Abfälle geschieht hier viel schneller.
- das Material trocknet in den Randbereichen nicht aus, die Verrottung ist gleichmäßiger.
- die Wärmeisolierung sorgt für bessere Temperaturbedingungen.
- durch die zusätzliche Verwendung des Mäusegitters (erhalten Sie in jedem Bau- oder Gartenmarkt) gelangen Tiere nicht an die Abfälle.
- es gibt keine unangenehmen Gerüche. Der Kompostplatz sieht immer ordentlich aus.
- Ansetzen, Umschichten, Entnahme des Kompostes sind einfach.
- man braucht viel weniger Platz als bei einem Komposthaufen.



Artikelnummer 00775

GTIN Basisartikel 4005240007754

Anwendung

Aufbau gemäß Montageanleitung

1: Stellen Sie den Komposter möglichst waagrecht auf den Erdboden, nicht auf Steinplatten.

Die Materialien darin brauchen Bodenkontakt. So können Mikroorganismen aus dem Boden in den Kompost aufsteigen, und Kompostwürmer können sich bei Frost in den schützenden Boden zurückziehen. Zudem kann auf diese Weise entstehende Flüssigkeit einfach versickern.

2: Sammeln Sie die Rohmaterialien und setzen Sie möglichst größere Mengen auf einmal an (mind. 80 – 100 Liter). So erreichen Sie höhere Temperaturen.

3: Zerkleinern Sie die Materialien mit der Schere oder dem Schredder.

4: Geben Sie über jede Lage eine Handvoll Radivit Kompost-Beschleuniger von Neudorff.

5: Der Inhalt des Komposters sollte stets so feucht sein wie ein ausgedrückter Schwamm. Bei Bedarf wässern Sie ihn, oder geben Sie Bentonit Sandbodenverbesserer von Neudorff zum Binden der Feuchtigkeit hinein.

6: Setzen Sie den Kompost nach 2 – 3 Wochen um oder durchmischen Sie ihn gut (außer bei der Wurmkompostierung). So gelangt ausreichend Sauerstoff an die aktiven Mikroorganismen.

7: Nach etwa 8 – 12 Wochen erhalten Sie wertvollen Mulchkompost, den Sie zur Bodenverbesserung auf Beeten und Baumscheiben ausbringen können. Zur Entnahme nutzen Sie die Bodenklappe, oder Sie bauen einfach ein Seitenteil ab und entnehmen den Kompost so.

Anwendungs-/Zulassungsgebiete Zur Kompostierung organischer Küchenabfälle, von Baum- und Strauchschnitt, Rasenschnitt und Herbstlaub.

Anwendungszeitraum Ganzjährig