

Thermo-Komposter 210

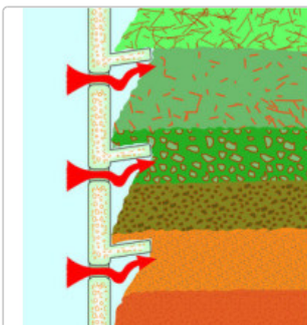
Art-Nr.: Komp-210 / Marke: [Container Trading WFW](#)



94,90 EUR / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

Lieferzeit 5 - 8 Tage



Aus 100% Recycling-Kunststoff, Belüftungssystem, einfache Handhabung...

Produktinformation



- 100% Recycling-Kunststoff aus sortenreinen PE-Abfällen, daher wiederholt recycelbar.
- Dickwandige, stabile, FCKW-frei geschäumte Thermowände, ca. 10 mm Stärke, isolieren hervorragend.
- Ein ausgeklügeltes Belüftungssystem ermöglicht einen Doppelisoliereffekt bei optimaler Luftzufuhr, sowohl im Winter als auch im Sommer.
- Die Belüftungsschlitze sind unmittelbar unterhalb der schrägen Verrippungen und können von dem nach unten abgleitenden Kompostmaterial, an der schräg nach außen liegenden Wand, nicht verschlossen werden.
- Selbst dichter Rasenschnitt kann die Sauerstoffzufuhr nicht bremsen.
- Die optimierte Luftzirkulation reguliert Feuchtigkeit und Temperatur, wodurch in kürzester Zeit bester Humus heranreift.
- Lange Lebensdauer durch solide Bauweise und UV- Stabilisierung.
- Weiße Punkte auf der Oberfläche! Schneckenstopp! Für die Verarbeitung des Recycling-Kunststoffes wird Backpulver(baking soda) zum Schäumen verwendet, welches langsam an die Oberfläche diffundiert. Überall dort, wo das "Backpulver" vom Regen nicht gewaschen werden kann gibt es auch keine Schnecken. Sie reagieren sehr empfindlich auf den hohen PH-Wert des Backpulvers.
- Die gediegene konische Form in Holzimitation passt nicht nur gut in jeden gepflegten Garten, sondern besitzt auch eine sehr hohe Standfestigkeit bei Windbelastung.
Die Scharnierverbindung ermöglicht ein leichtes Zusammenstellen des Behälters und eine einfache und großräumige Entnahme der Komposterde an jeder beliebigen Seite.
Große Befüllöffnung
- Die Thermokomposter werden im direkten Kontakt mit dem Gartenboden aufgestellt und befüllt, wodurch eine optimale Verbindung der vorhandenen Mikroorganismen, besonders auch der Würmer, mit dem Füllgut gewährleistet wird.
- Bodenplatte auf Anfrage.
- Farbton: grün, jedoch kann es durch die Verwendung von 100% Recycling Material zu Farbweichungen der einzelnen Komposterelemente kommen.
- Die technischen Angaben können bis zu +/- 3% Abweichung aufweisen.

Technische Daten

- viereckig
 - Volumen ca. 210 L
 - Maße: ca. 54 x 54 x 80 cm (B x T x H)
 - 100 % Recycling-Kunststoff, aus sortenreinen PE-Abfällen
-