

## Produktinformation

# Thermo-Komposter 400

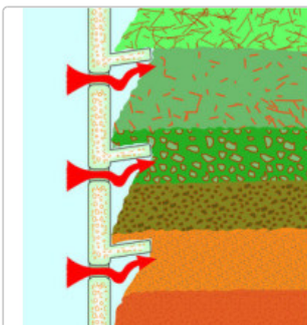
Art-Nr.: Komp-400 / Marke: [Container Trading WFW](#)



**134,90 EUR** / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Lieferzeit 8 - 10 Tage



# Produktinformation

---



KOMP 400 - der Thermo-Komposter, konisch, viereckig, Volumen ca. 400l, 78x78 cm, Höhe 97 cm

- 100% Recycling-Kunststoff aus sortenreinen PE-Abfällen, daher wiederholt recycelbar.
  - Dickwandige, stabile, FCKW-frei geschäumte Thermowände, ca. 10 mm Stärke, isolieren hervorragend.
  - Große Befüllöffnung
  - Ein ausgeklügeltes Belüftungssystem ermöglicht eine optimale Luftzufuhr. Reguliert Feuchtigkeit und Temperatur, wodurch in kürzester Zeit bester Humus heranreift. Selbst dichter Rasenschnitt kann die Sauerstoffzufuhr nicht bremsen.
  - Die Belüftungsschlitze sind unmittelbar unterhalb der schrägen Verrippungen und können an der schräg nach außen liegenden Wand nicht verschlossen werden. Im oberen Bereich befinden sich deutlich weniger offene Schlitze, um ein Austrocknen zu minimieren.
  - Farbton: grün/dunkelgrün, jedoch kann es durch die Verwendung von 100% Recycling Material zu Farbabweichungen der einzelnen Komposterelemente kommen.
  - Lange Lebensdauer durch solide Bauweise und UV- Stabilisierung.
  - Die Scharnierverbindung ermöglicht ein leichtes Zusammenstellen des Behälters und eine einfache und großräumige Entnahme der Komposterde an jeder beliebigen Seite.
  - 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 weggeschwemmt 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 Thermo-Komposter 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.
  - Die technischen Angaben können bis zu +/- 3% Abweichung aufweisen.
-