

Durisol Komposter



| | | |
|----------------------------|--|--|
| PRODUKTDEFINITION | Als Basis des Durisol-Naturbaustoffs dienen Weichholzspäne aus der Region (z.B.: Fichten oder Tannen usw.). Unter Beigabe von Portlandzement und Wasser durchläuft der Holzbeton den Fertigungsprozess. Bei der Produktion gibt es weder Brennvorgänge noch entstehen andere schädliche Stoffe. Restmaterialien werden wieder in den Fertigungsprozess eingebunden. Dadurch werden Deponie- und Wasserhaushaltsbelastung vermieden und eine 100%-ige Kreislaufwirtschaft betrieben. Holzbeton ist ein Naturbaustoff! | |
| VORTEILE | <ul style="list-style-type: none"> • Einfach zu errichten • Geeignet für herkömmlichen Kompost und für die Gewinnung von Regenwürmer-Humus • Regenwürmer überleben bei Außentemperaturen bis zu -21°C • Großer Witterungswiderstand • Gute Wärmedämmfähigkeit • Lange Lebensdauer | |
| EINSATZBEREICHE | Komposter | |
| GÜTEÜBERWACHUNG | Es erfolgt eine werkseigene Produktionskontrolle | |
| FORM UND GESTALTUNG | <p>Form: Der Komposter setzt sich aus Grundelementen und Zubehörteilen zusammen, welche der Bauweise entsprechend zusammengestellt werden.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung.</p> <p>Aufbauanleitung: Siehe Versetzanleitung DURISOL Komposter sowie Homepage.</p> | |
| TECHNISCHE DATEN | Farbe | Braun |
| | Steinmaß (cm) | 120 x 20 x 10 |
| | Grundfläche (cm) | 120 x 120 |
| | Komposterhöhe (cm) | 125 |
| | Gewicht (kg/Stk.) | ca. 460 |
| | Verpackungseinheit | 1 Set inkl. erforderlicher Zubehörartikel auf Europalette, foliert |