

## Komposter aus Massivholz - Typ 3000

Verfügbar innerhalb von: 1 - 2 Wochen

Hergestellt in der Tschechischen Republik

Transport: übermäßige Sendung

Code: E109

Transportgewicht der Ware: 150 kg

**11990,- CZK / 9909,- CZK** ohne MwSt.

×

In den Warenkorb

### Zusammenhängende Ware:



Komposter aus Massivholz - Typ 6000

**12990,- CZK**



Verringern Sie die Menge des Kommunalabfalls aus Ihrem Wohnungshaus oder eurer Wohnsiedlung bis um 40% und reduzieren Sie die Kosten für die Abfallabfuhr durch die Beschaffung unseres kommunen Komposters! Sie werden sicher seine einfache Aufstellung und Bedienung, Nullbetriebskosten und die perfekte Absicherung gegen Eindringen von ungewünschten Nagetieren schätzen. Die Siva-Komposter zeichnen sich durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit aus und man kann sie auf einem öffentlich zugänglichen Platz sorgenfrei aufstellen. Die Kapazitätspotenz der JORA-Komposter wird durch den schnellen und effektiven Kompostierungsprozess (4 - 6 Wochen) erhoben. Das zerlegte Material kann anschliessend als ein hochwertiges Düngemittel genutzt werden, womit die Bodenqualität in den kommunalen Gärten oder Wohnungen verbessert werden kann.

**Dieser Komposter hat im Kongress "Abfälle Luhačovice" das Diplom für den 3. Platz in der Ankette "Der beste Komposter 2010" gewonnen.**

Der 3-Kammer-Komposter aus massivem Lärchenholz ist besonders wetterbeständig und widerstandsfähig gegen die aggressive Umgebung im Kompost. Im Vergleich zu den üblichen Fichtenkompostern zeichnet sich dieser Kompostertyp durch eine längere Haltbarkeit aus. Das 3-Kammer-System mit abnehmbaren Stirnwänden und Innentrennwänden erleichtert das

Umgraben und Durchmischen des zu kompostierten Materials, das somit mehr durchlüftet wird. Die notwendige Zeit für die Gewinnung von wertvollem Kompost wird dadurch erheblich kürzer.

Der Komposter ist für die **Schulgärten** zur Verarbeitung des Bioabfalls aus dem Schulgebäude sowie aus den Schulgrundstücken **sehr geeignet**. Der Bioabfall wird direkt vor Ort verarbeitet, wodurch die Menge des Mischabfalls reduziert wird, die ansonsten abzutransportieren wäre. Die entstandenen Ersparungen kann die Schule anders nutzen. Der Komposter kann gleichzeitig ein sehr Beitragendes und praktisches Hilfsmittel für die environmentale Erziehung und Biologieunterricht darstellen.

**Der Komposter ist in den Boden fest verankert.**

### **Typ 3000**

Material: Lärchenholz

Gesamtvolumen: 3 m<sup>3</sup>

Abmessungen: 3 x 1 x 1 m

**Dem Preis werden Transportkosten zugerechnet: 10 CZK / km + MwSt.**

**Die Transportkosten werden vor der Installation berechnet und dem Kunden zur Gutheißung vorgelegt.**

**Beim Bestellen wählen Sie bitte als Transportart "Persönliche Übernahme".**

**Es ist auch eine Barzahlung vor Ort nach der Installation möglich.**

Die Bestellung dieses Komposters richtet sich nach den in der [Installationsordnung](#) (PDF-Datei, Größe 193 kB) angeführten Bedingungen.

(Wir bieten auch den [Massivkomposter Typ 6000](#) an)