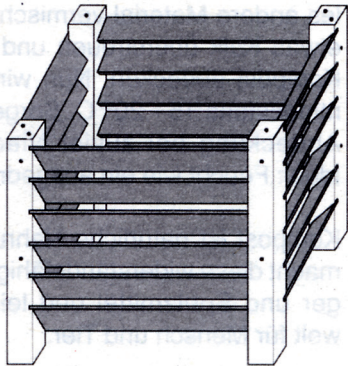


# Montageanleitung für Original Miorin Kompostsilo®



Als erstes wird der vorgesehene Platz eingeebnet. Als Unterlage für die Pfosten empfehlen wir Gehwegplatten (Größe mindestens 25 x 25 cm), welche waagrecht und ebenerdig im Boden eingelassen werden können. Der Abstand von Plattenmitte zu Plattenmitte richtet sich nach der Größe des Silos. Das richtige Maß ergibt sich aus der Bretterlänge + 7 cm.

## Montage eines Einzelsilos

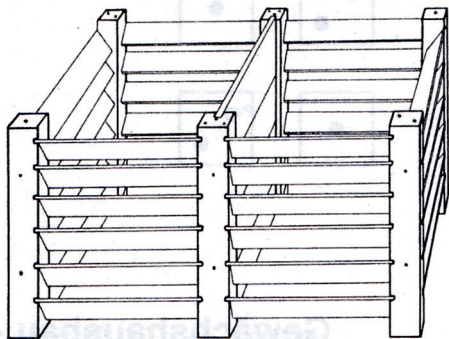
Es wird eine Seite, am besten auf dem Boden liegend, fertig montiert. Also Pfosten  und Pfosten  mit zwei Spannschrauben verbinden, Bretter einschieben und Muttern anziehen, dann am vorgesehenen Platz aufstellen. **Obere Schrauben normal, die unteren nur leicht anziehen.** Nun wird der nächste Pfosten aufgestellt (auf Punkte achten), die Bretter und die Schrauben eingelegt bzw. durchgeschoben und zusammenschraubt. Die Muttern auf beiden Seiten der Spannschrauben immer so weit zurückdrehen, dass sie den grösstmöglichen Pfostenabstand bekommen, um die Bretter leicht in die Aussparungen einschieben zu können. Nun wird der vierte Pfosten auf seinen Platz gestellt und ebenso wie oben verbunden und verschraubt. Bitte immer zuerst die oberen Muttern anziehen. Wenn Sie die Platten unter den Pfosten im rechten Winkel verlegt haben, steht das Silo auch im rechten Winkel. Ein Maßvergleich der beiden Diagonalen ergibt Gewissheit.



## Montage eines Zweikammersilos

Begonnen wird mit der Mittelwandmontage. Mittelpfosten und Mittelwandbretter (Nut nach unten) mittels Spannschrauben zusammenschrauben und Muttern gleich anziehen. Dann die beiden Aussenwände (immer gleiche Länge wie Mittelwand) in der Weise zusammenbauen, dass die Pfosten  und Pfosten  wie in der Skizze dargestellt, zueinander kommen.

**Grund:** so hat man die gleiche Lochhöhe für die Spannschrauben. Dann Spannschrauben mit Kupplungsmuttern durch die Mittelpfosten in Richtung Eckpfosten der Aussenseite durchschieben, Scheiben und Muttern aufdrehen, die richtigen Bretter einschieben und Muttern anziehen. **Obere Schrauben normal, die unteren nur leicht anziehen.** Beim zweiten Fach die Schrauben durch die Eckpfosten in Richtung Mittelpfosten schieben und in die Kupplungsmutter hindrehen, jedoch nur so weit, dass der notwendige Abstand bleibt, um die Bretter noch leicht einschieben zu können. Die Muttern dann wie oben anziehen. Achten Sie darauf, dass das Silo im rechten Winkel und die Pfosten 1, 3 und 2 in einer Flucht stehen, denn auch hier gilt das Sprichwort: Ordnung ist das halbe Leben.



**Achten Sie auf die Punkte .....**

**Skizzen auf der Rückseite**

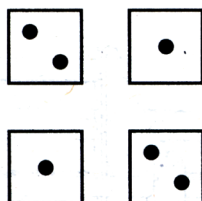
## Einige Ratschläge zum Kompostieren mit unserem bewährten Kompostsilo

Alle Gartenabfälle, ausser Kohlstrünke. Alle rohen Küchenabfälle, ausser Speisereis Mist auch von Kleintieren, ferner Kaffee- und Teesatz, zerdrückte Eierschalen, Obstabfälle eignen sich vorzüglich zum Kompostieren. Laub, Rasenschnitt und alles andere Material vermischen und locker einfüllen. Alle 20 - 30 cm Füllhöhe mit etwas Kalk überstreuen und dann mit ca. 5 - 10 cm Erde oder halbverrottetem Kompost abdecken. Nun wird gewässert, am besten Regenwasser. Temperatur mindestens 15 - 20° C. Sorgen Sie für möglichst gleichmäßige Feuchtigkeit durch Abdeckung bei zuviel Niederschlag bzw. durch Wässern bei Trockenheit. Ideal: Feucht wie ein ausgedrückter Schwamm.

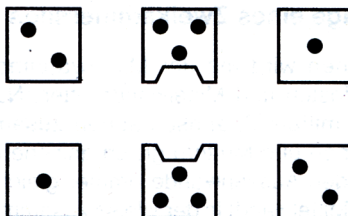
Kompost ist natürliche Nahrung für alles im Garten, Obst, Gemüse und Blumen macht diese widerstandsfähig gegen Schädlinge und Krankheiten. Sie sparen Dünger und Spritzmittel und leisten einen guten Beitrag für eine gesündere Umwelt für Mensch und Tier.

Achten Sie auf die Punkte auf der Stirnseite der Pfosten. Die Pfosten mit den gleichen Punkten sollen immer diagonal zueinander stehen. (siehe Skizzen)

Einzelsilo



Zweikammersilo



Zeichnung in der Sicht von oben

**Gewächshausbau · Schlosserei**

**Metallbau**



Emil-Münz-Str. 10

71332 Waiblingen

☎ (07151) 53282

☎ (07151) 54101

Maschinen für Gartenbau

Biologische Erd- Dampfgeräte

Original Miorin Kompostsilo®