



Twister besteht aus Böden und Seiten. Die Seiten dienen beim Aufbau als Hilfe.

Zuerst wird eine Seite flach auf den Fußboden gelegt. Danach werden alle Böden in die Schlitze der Seite gesteckt. Die Bodenunterseiten müssen in eine Richtung zeigen. Der sichtbare Teil des Propellers befindet sich an der Unterseite des Bodens (Abb.1).

Anschließend wird an der anderen Seite der Böden eine weitere Seite auf den Fußboden gelegt. Die Seite wird so an die Böden herangeschoben, dass diese wie auf der anderen Seite in den Schlitzen stecken. Damit sind die Böden ausgerichtet (Abb.2).

Jetzt wird eine weitere Seite an einem Ende der Böden behutsam in den Schlitz des Propellers gesteckt. Stecken Sie die Seiten mit dem oberen Ende zuerst von unten in die Propeller. An der Unterseite der Seiten befinden sich Füße (Abb.3).

Die Seite wird soweit durch die Böden geschoben, dass sich die Schlitze auf der Höhe der Propeller befinden. Jetzt kann die Seite in Richtung der ausgefärbten Bereiche des Propellers um seine eigene Achse gedreht werden. Sie wird soweit gedreht, bis ein leichter Klemmeffekt eintritt (Abb.4).

Danach wird die an dieser Seite noch der Ausrichtung dienende Seite, wie oben beschrieben, durch die Schlitze am anderen Ende der Böden gesteckt (Abb.4).

Damit ist eine Ausrichtung der Böden nicht mehr nötig und die noch der Ausrichtung dienende Seite kann durch die Böden gesteckt (Abb.5) und verdreht werden (Abb.6).

Nun kann das Regal aufgerichtet werden (Abb.7).

Um den Klemmeffekt des Propelleranschlusses zu verstärken, schlagen Sie leicht die Seiten in Drehrichtung fest. Hierzu können Sie auch den mitgelieferten Gummihammer benutzen. Gehen Sie dabei Propeller für Propeller vor. Wiederholen Sie den Vorgang bis die nötige Stabilität erreicht ist. Die Seiten müssen nicht bis zum Anschlag des Propelleranschlusses gedreht werden.

Die an der Unterseite der Seite befindlichen Füße können zum Höhenausgleich mit Hilfe eines Kreuzschlitzschraubendrehers verstellt werden. Dazu ist der Schraubendreher in das Scan über dem Fuß liegende Loch in der Fläche des Seite einzuführen und zu drehen.

Wir empfehlen, Twister mit den beiliegenden Winkeln gegen eine Wand zu sichern.