

# Himmelbett Asteria Eiche 180 x 200 cm



Anleitung

Biber Umweltprodukte Versand GmbH 6850 Dornbirn <sup>I</sup> Austria www.biber.com

#### Lieferumfang

- 1 x Bett
- 1 x Beschläge-Set

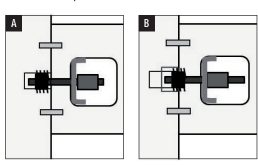
## Benötigte Hilfsmittel

Hammer, Inbusschlüssel, Schraubenzieher Kreuzschlitz, Gabelschlüssel.

#### Montage

Bitte beim Verschrauben die Muttern nur handfest anziehen, da sonst das Holz, das die Schraubmuffe hält, beschädigt werden könnte.

- A Korrekter Sitz der Gewindemuffe, handfest angezogen.
- B **Vorsicht**: Herausgezogene Gewindemuffe, weit überspannt -> kein Halt!



#### Montage der Kopfteil-Baugruppe

- Nach Entpacken der Ware werden die ersten 5 Teile für die Montage des Kopfendes gemäß der Abbildung auf einer weichen Unterlage auf dem Fußboden bereitgelegt. Eckpfosten mit Markierung 1 links/Eckpfosten mit Markierung 2 rechts. Dazwischen: oberer Querholm/oberes Kopfbrett (mit Schraubköpfen)/unteres Kopfbrett (mit Dübeln und Topfbohrung). Hierbei finden sich jeweils links die Markierungen (1) und rechts die Markierungen (2).
- Zunächst werden an den beiden Eckpfosten jeweils 2 Gewindestangen in die Gewindemuffen handfest eingeschraubt.
- Dann wird Eckpfosten 1 mit dem unteren Kopfbrett an den Markierungen (1) verbun-

- den, indem das Brett auf die Gewindestange aufgesteckt wird. Auf das Gewindeende wird je eine Unterlegplatte aufgesteckt und eine Langmutter M6 lose aufgeschraubt. (Hierzu ggf. das Kopfbrett noch einmal um ca. 1 cm vom Eckpfosten lösen.)
- Jetzt wird das obere Kopfbrett mit seinen Schraubenköpfen in die Schlüsselloch-Beschläge des Eckpfostens 1 eingehängt und abgelegt.
- Wie auf der linken Seite wird nun auf der rechten Seite verfahren, wobei beim Zusammenschieben der Verbindungen die Schraubköpfe des oberen Kopfbrettes ebenfalls in die Schlüssellochbeschläge des Pfostens eingehängt werden. Nun kann das gesamte Kopfende durch handfestes Anziehen der Muttern stabilisiert werden.
- In die Bohrungen an den oberen Pfostenenden kann der mit 1 und 2 gekennzeichnete Querholm gesteckt werden. Er wird durch ein leichtes Eindrehen von jeweils einer SPAX-Schraube an beiden Enden vor Herausfallen gesichert.
- Es sollte nun die Kopfteil-Baugruppe aufgerichtet und stehend angelehnt sein.

## Montage der Fußteil-Baugruppe

- Mit dem Fußende (siehe Abbildung) wird in gleicher Weise verfahren. Hier liegen zunächst Eckpfosten 3 links und Eckpfosten 4 rechts. Der Querholm und das Fußbrett werden nach gleichem Prinzip wie bei der Kopfteil-Baugruppe bereitgelegt.
- Nach Verbinden der 4 Teile und handfestem Anziehen der jeweiligen Muttern wird auch diese Einheit aufgerichtet und angelehnt.

#### Aufstellen des Bettrahmens

- Jetzt wird zunächst die linke Flanke mit Markierung 1 – am Kopfende links aufgesteckt und mittels Unterlegplatte und Mutter lose gesichert. Es kann nun das freie Ende 4 der Flanke angehoben und mit dem Fußende (Eckpfosten 4) verbunden werden.
- · Da das Bett nun aus drei Teilen frei steht,

- kann die zweite Flanke (2/3) zwischen Kopfund Fußende (Eckpfosten 2 und 3) eingesetzt und ebenfalls gesichert werden.
- Erst jetzt werden alle Langmuttern mit einem 10-mm-Gabelschlüssel nicht mehr als handfest angezogen.
- Die Mittelstrebe falls vorhanden sollte mittig gehalten werden und es wird das mit (00) gekennzeichnete Ende in den Beschlag am Kopfende (Markierung 00) lose eingesteckt. Das Absenken der Strebe am Fußende sollte mit großer Vorsicht geschehen, damit keine Kratzer am Fußbrett entstehen. Die Beschläge werden dann an beiden Enden in ihre Endposition gedrückt.

### Montage der oberen Querholme

- Die verbleibenden beiden oberen Querholme mit den Markierungen (2/3) bzw. (1/4) können nach Entfernen der lose eingedrehten SPAX-Schrauben aus den jeweiligen Pfostenenden in ihren entsprechenden Bohrungen positioniert werden. Abschießend wird jeweils die entnommene SPAX-Schraube wieder eingedreht und handfest angezogen.
- Bei der Demontage des Bettes wird in umgekehrter Reihenfolge verfahren.
- HINWEIS: Für das Auffädeln von Vorhangstoffen mit Saum oder Schlaufen reicht es in der Regel, eine SPAX-Schraube zu entfernen, um dort die Steckverbindung öffnen zu können.

