

# Warn- und Sicherheitshinweise

## Polster- und Boxspringbetten

### Allgemein

1. Bauen Sie Ihr Bett immer mit zwei oder mehreren Personen auf, um Verletzungen oder Überbeanspruchung zu vermeiden.
2. Bei der Ausstattung mit Kopfteil beachten Sie bitte, dass das Bett nicht frei im Raum stehen darf, sondern dass dieses nah an der Wand stehen muss. Es besteht die Gefahr, dass das Kopfteil bei Belastung durch die Hebelwirkung instabil wird oder abbricht.
3. Das Bett bitte nie für, z. B. einen Positionswechsel, im Raum ziehen oder schieben! Um Beschädigungen der Füße und/oder Seitenteile zu vermeiden, muss das Bett immer sorgfältig angehoben und getragen werden. Bei einem Bett, das aus mehreren Elementen besteht, sollten Sie diese einzeln anheben und am neuen Platz dann zusammenstecken.
4. Bettfüße können bei weichen Böden, wie z. B. Teppich, Holz, Kunststoff oder Kork Druckstellen oder Kratzer verursachen. Sollte Ihr Bett auf einem empfindlichen Boden stehen, verwenden Sie bitte Filzgleiter. Bitte auch hier das Bett nicht ziehen oder schieben!
5. Lassen Sie Ihr Kind / Ihre Kinder nicht auf den Betten hopsen.
6. Montieren Sie das Bett vollständig nach Aufbauanleitung und verwenden Sie ausschließlich Bauteile, die für das Modell vorgesehen sind.
7. Bei nicht vorschriftsmäßiger und/oder nicht fachmännischer Montage wird bei Personen und/oder Sachschäden keinerlei Haftung übernommen.
8. Bitte überschreiten Sie die empfohlene Belastbarkeit der Betten nicht.
9. Die Verpackung gehört nicht in die Hände von Kinder.

### Polster- und Boxspringbetten mit Bettkasten und Lattenroste

10. Liegeflächen und Rahmen können beim Bewegen ohne Transportsicherung, bzw. ohne Verpackung unkontrolliert aufspringen.
11. Bitte darauf achten, dass sich keine Gliedmaßen oder Gegenstände im unmittelbaren Bereich der Klapp- und Verstellmechanismen befinden dürfen.
12. Die Maximale Flächenbelastung des Innenbettkastens darf nicht das Gesamtgewicht von 10 kg überschreiten.
13. Zerlegbare Betten sollten generell fest verschraubt werden.