

# GROMOBIL<sup>®</sup>



**ALLGEMEINE SICHERHEITS-  
UND GEBRAUCHSHINWEISE**

**GROMOBIL<sup>®</sup> EASYCLICK**

## VIELEN DANK,

dass Sie sich für ein GroMobil – Produkt entschieden haben. Mit diesem Produkt haben Sie eine sehr gute Wahl getroffen. Um lange Freude damit zu haben, bitten wir Sie, die Hinweise am Ende dieser Anleitung zu beachten!

## PACKUNGSGEHALT

### bei „bis 80 x 200cm“

8x weiche Federelemente (Farbe Weiß)  
40x feste Federelemente (Farbe Grau)  
48x Federdeckel  
48x Gitterkreuze  
Anleitung

### bei „bis 100x200cm“

10x weiche Federelemente (Farbe Weiß)  
50x feste Federelemente (Farbe Grau)  
60x Federdeckel  
60x Gitterkreuze  
Anleitung

## SICHERHEITSHINWEISE

Achten Sie darauf, dass Kinder nicht auf der Unterfederung spielen. Es besteht Verletzungsgefahr durch Einklemmen der Füße. Zudem können die Federelemente Schaden davontragen, wenn diese dadurch eingedrückt werden und ihren Ausgangspunkt nicht mehr einnehmen können.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Unterfederung ist als Schlafunterlage zur Komfortsteigerung bei Verwendung einer passenden Matratze gedacht.

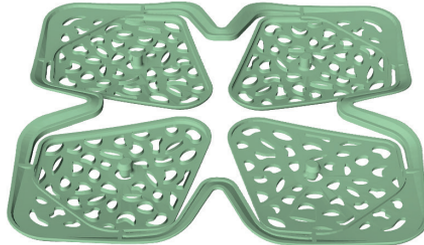
Die Unterfederung eignet sich für folgende Unterkonstruktionen:

Untergrund mit glatter Oberfläche, bestehender Lattenrost. Achten Sie bei Unterkonstruktionen mit Leisten auf deren Abstände. Sind diese zu weit auseinander, müssen die Abstände der Kreuzgitter ggf. dementsprechend angepasst werden.

## INSTALLATION - MONTAGE DER FEDERELEMENTE

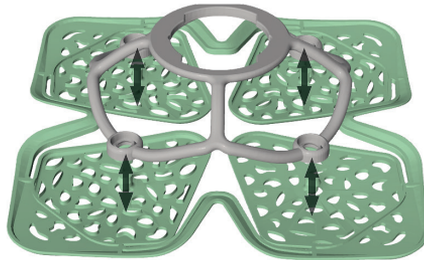
Bitte beginnen Sie vorab mit der Montage der Federelemente. Um die Federelemente mit den Federdeckeln zu verbinden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1



Legen Sie ein Federelement und einen Federdeckel vor sich hin.

2



Achten Sie darauf, dass die glatte Seite des Federdeckels auf der Unterseite liegt. Die 4 Verbindungspunkte zeigen nun nach oben.

3



Legen Sie nun einen Stapel Federelemente so auf den Federdeckel, dass alle 4 Verbindungspunkte der jeweiligen Elemente aufeinander liegen. Der Bajonettverschluss zeigt nach oben.

4

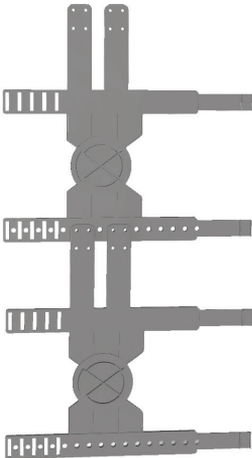


Üben Sie nun mit dem Handball etwas Kraft mittig des Bajonettverschlusses aus, um die beiden Elemente miteinander zu verbinden. Für die restlichen, vorhandenen Elemente können Sie hierzu auch einen festen Gegenstand mit glatter Seite aus dem Haushalt oder Werkstattbereich nutzen. Bitte verwenden Sie kein Werkzeug wie z.B. Hammer, um Beschädigungen am Material zu vermeiden!

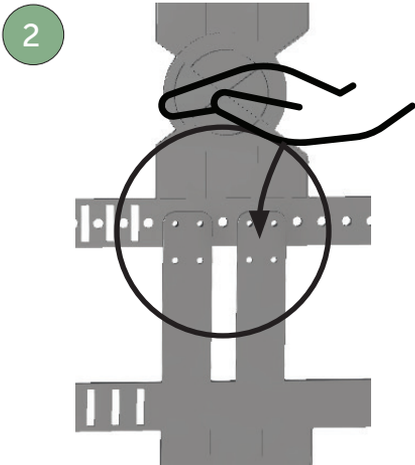
## INSTALLATION - MONTAGE DER KREUZGITTER

Um die Kreuzgitter zu verbinden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

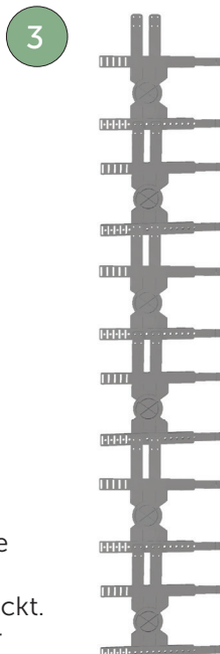
1



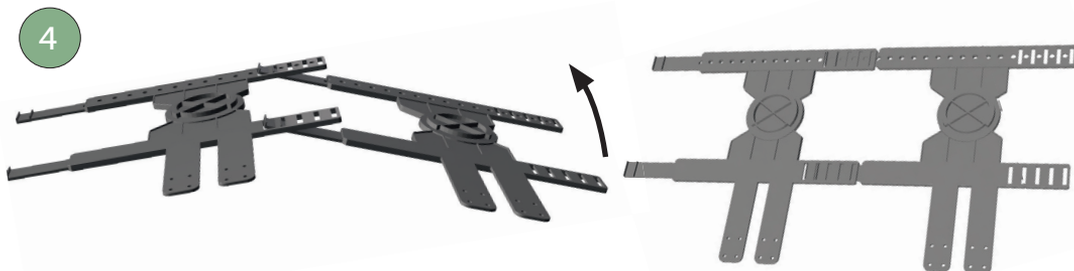
Legen Sie zwei Kreuzgitter nebeneinander vor sich hin. Achten Sie dabei, dass der Bajonettverschluss nach oben zeigt und die Buchstaben A & B auf dem Gitterkreuz nach oben zeigen.



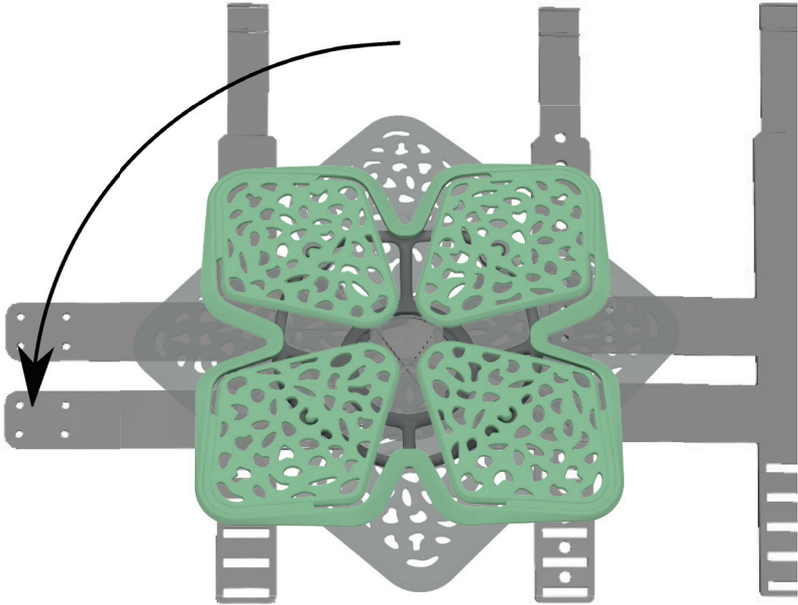
Verbinden sie nun die Laschen des rechten Elements mit dem linken. Die Druckpunkte „A“ werden dabei in die Löcher des linken Elements eingedrückt. Nutzen Sie dabei Ihren Daumen oder ein Hilfsmittel wie z.B. einen Holzklotz. Benutzen Sie keine Schlagwerkzeuge, wie z.B. einen Hammer.



Beginnen Sie mit der Auslegung der Gitterkreuze in der linken, unteren Ecke, aus Sicht des Fußbereiches. Verfahren Sie nun wie in Schritt 2, bis Sie den Längsbereich komplett verbunden haben. Die Laschen der letzten Kreuzgitter im Kopfbereich können abgeschnitten werden. Verfahren Sie nun Reihe für Reihe, bis das Gitternetz komplett ausgelegt ist.



Verbinden Sie nun die seitlichen Laschen der Kreuzgitter, indem Sie die Nasen der benachbarten Aussparung einführen und dann miteinander verklipsen. Führen Sie diese Schritte fort, bis das Gitternetz komplett miteinander verbunden ist. Die Abstände der seitlichen Laschen können je nach Maß angepasst werden. Sie können nun mit der Bestückung der Federelemente fortfahren.



Nehmen Sie nun die Federelemente und setzen diese auf die Bajonettverschlüsse der Kreuzgitter. Drehen Sie diese nun um 90°, um diese damit zu verbinden. Achten Sie dabei, dass die weichen (weißen) Federelemente im Schulterbereich eingesetzt werden. Nutzen Sie hierzu auch unsere Übersicht der Bestückungspunkte.

## INSTANDHALTUNG, PFLEGE & REINIGUNG

Achten Sie darauf, dass die Federelemente stets frei bewegbar sind und nicht durch Fremdkörper an ihrer Eigenschaft der Beweglichkeit gestört werden. Die Federelemente müssen weder gewartet noch anderweitig instantgehalten werden. Zur Reinigung empfehlen wir Wasser ohne Zusatz von Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, dass die Federelemente trocken sind, bevor Sie diese mit der Matratze nutzen, um Schimmelbildung zu vermeiden. Reinigen Sie die Federelemente nicht in der Spülmaschine!

## HINWEISE / GEWÄHRLEISTUNG

Unter Berücksichtigung der obigen Hinweise gilt eine 2-jährige Gewährleistung. Diese gilt ab Lieferdatum und bezieht sich auf Materialfehler. Es gilt der Vorbehalt, dass wir ein fehlerhaftes Produkt reparieren oder austauschen.

## ENTSORGUNGSHINWEISE

Wir bitten Sie um Nachhaltigkeit und verweisen auf den gängigen Recycling-Kreislauf. Führen Sie daher die nicht mehr benötigten Elemente dem Entsorgungskreislauf zu (gelber Sack, gelbe Tonne).

Unsere Elemente bestehen aus folgenden Kunststoffen:

Kreuzgitter: PP (Polypropylen)  
Federelement: TPE (Thermoplastische Elastomer)  
Federdeckel: PP (Polypropylen)

## TECHNISCHE DATEN:

Höhe Federelement mit Kreuzgitter: 33 mm  
Federweg: ca. 15 mm

## IMPRESSUM

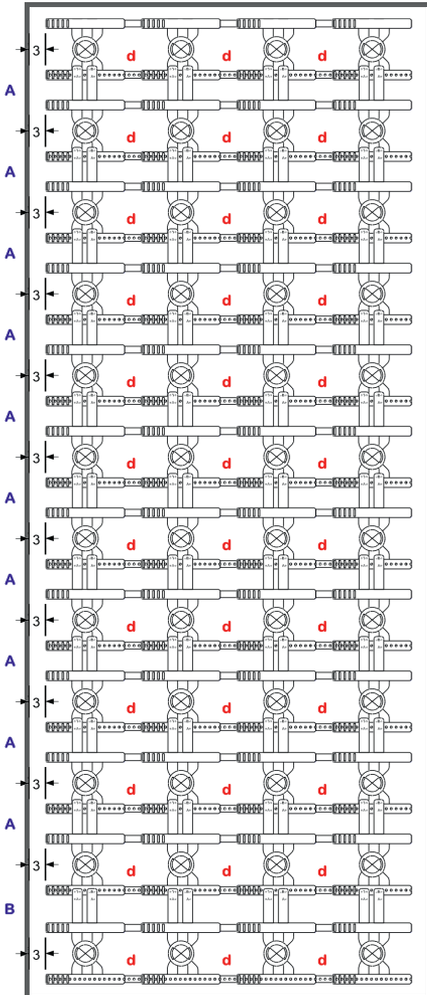
GROLL GMBH & CO. KG  
HOHENSCHILDSTRASSE 5 | 72766 REUTLINGEN  
TEL: 0 71 21 / 164 - 10 | FAX: 0 71 21 / 164 - 199  
MAIL: kontakt@groll-schlafsysteme.de | www.groll-schlafsysteme.de

AMTSGERICHT STUTTGART HRA 350609  
UST-IDNR.: DE 181004227

PERSÖNLICH HAFTENDE GESELLSCHAFTERIN:  
U. SCHWENK GMBH, AMTSGERICHT STUTTGART HRB 353084  
GESCHÄFTSFÜHRER: NICOLA GEROLD UND  
DIPL.-ING. ANDREAS SCHWENK

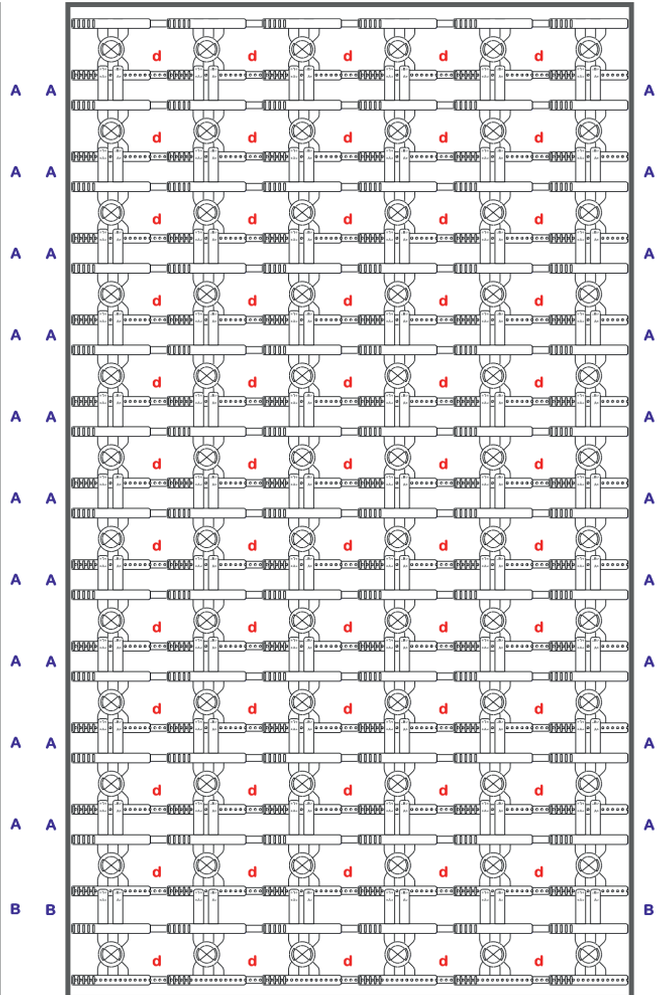
© 2025 GROLL GMBH & CO. KG  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

## GITTERKREUZANORDNUNG FLÄCHE BIS 80x200 cm



A,B Verbindungsposition Länge  
a,b,c,d Verbindungsposition Breite  
-|1,2,3,..|- Einrückung vom linken Rand in [cm]

## GITTERKREUZANORDNUNG FLÄCHE BIS 100x200 cm



A,B Verbindungsposition Länge  
a,b,c,d Verbindungsposition Breite  
-|1,2,3,..|- Einrückung vom linken Rand in [cm]