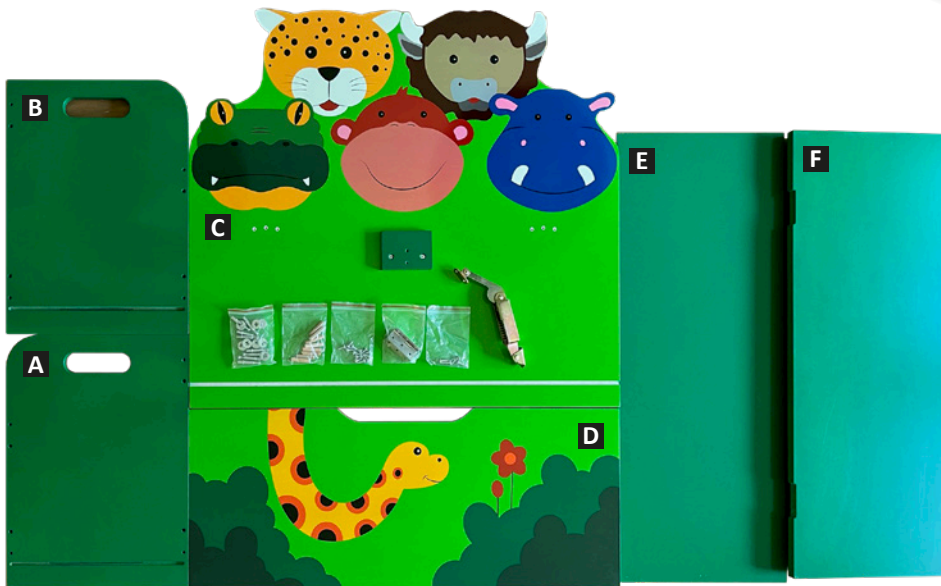


Aufbauanleitung

Kindersitzbank „Dschungel“

Benötigtes Werkzeug

Kreuzschlitzschraubendreher

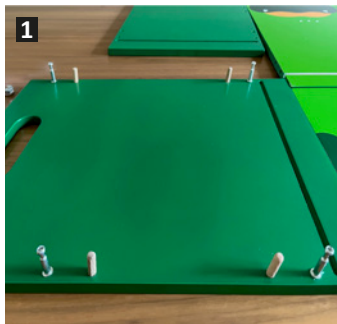


Lieferumfang

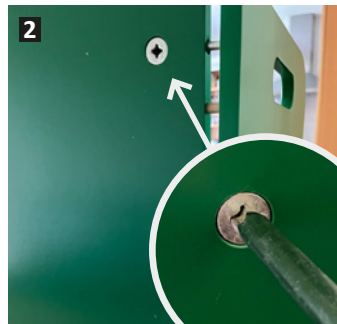
- 2 Seitenteile (A/B)
- 1 Rückwand (C)
- 1 Front (D)
- 1 Bodenplatte (E)
- 1 Deckel (F)
- 8 Verbinderschrauben
- 8 Verbindergehäuse
- 8 Holzdübel
- 2 Scharniere
- 12 Schrauben (Scharniere)
- 1 Deckelstütze
- 4 Schrauben (Deckelstütze)

Hinweis Zum Schutz vor Beschädigungen sollten Sie die Teile bei der Montage auf eine geeignete Unterlage (z.B.: Pappe) legen.

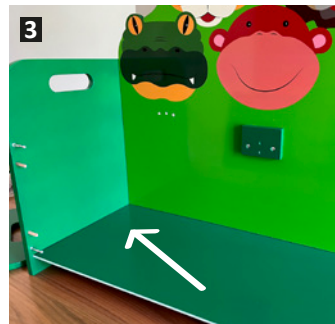
Aufbau



1 Verbindungsschrauben und Holzdübel werden in beide Seitenteile (A/B) eingedreht.



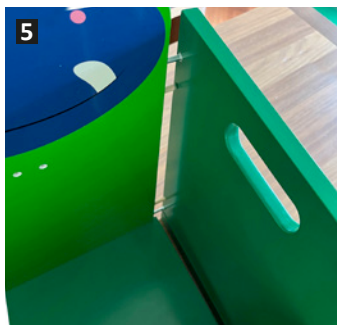
2 Seitenteil (A) wird mit Hilfe der Verbindergehäuse an der Rückwand (C) fixiert.



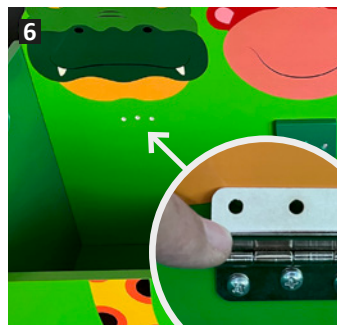
3 Die Bodenplatte (E) wird eingeschoben und an Seitenteil (A) fixiert.



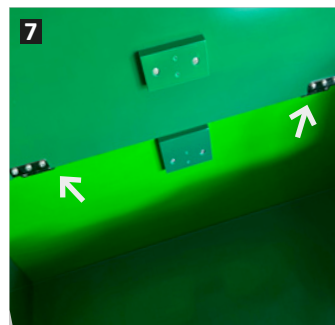
4 Die Front (D) wird eingeschoben und an Seitenteil (A) fixiert.



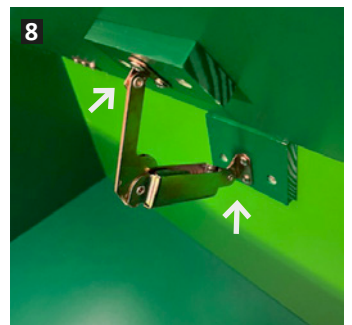
5 Seitenteil (B) wird eingesteckt und an der Rückwand (C) und Front (D) festgeschraubt.



6 Scharniere gem. Vorbohrung/Lochbild anbringen.
Versetzte Lochung = Rückwand
Lineare Lochung = Deckel



7 Der Deckel (F) wird an die Scharniere geschraubt.



8 Zuletzt wird im Inneren die Deckelstütze¹⁾ an Deckel (F) und Rückwand (C) geschraubt.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: helpdesk@wiesen.design

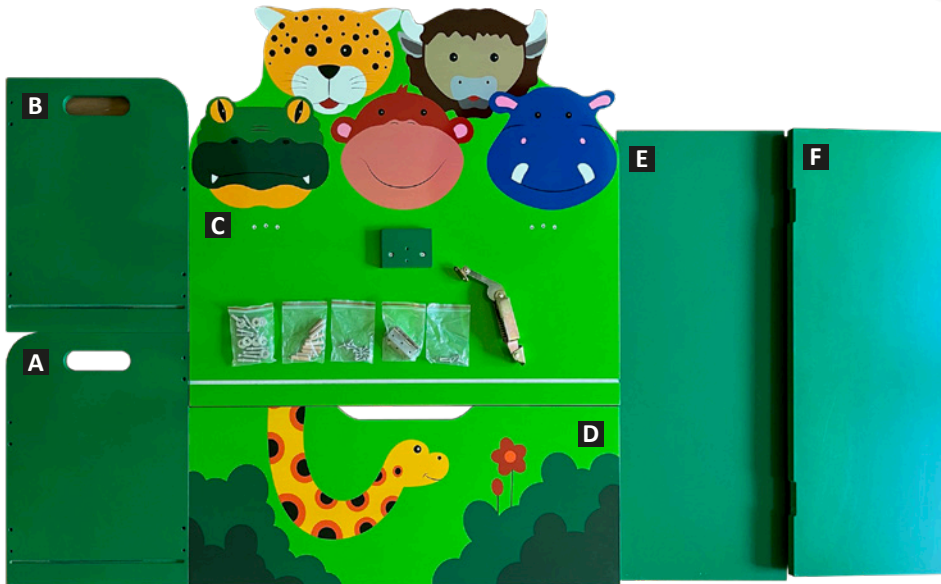
1) Die Federvorspannung der Deckelstütze ist aus Sicherheits- und Haltbarkeitsgründen sehr stramm eingestellt. Dies kann zu einem kleinen Spalt zwischen Deckel und Front führen, der sich aber während der Nutzung verliert.

Assembly instruction

Bench for children "Jungle"

Required tools

Cross-head screwdrivers

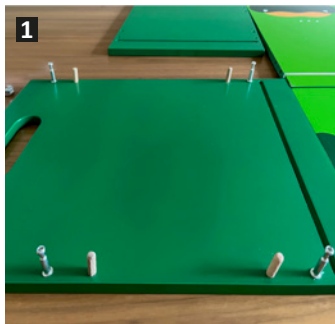


Scope of delivery

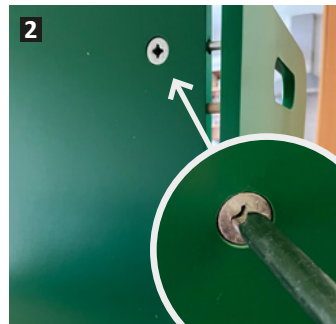
- 2 side panels (A/B)
- 1 rear panel (C)
- 1 front panel (D)
- 1 base panel (E)
- 1 lid (F) 8 connector screws
- 8 connector housings
- 8 wooden dowels
- 2 hinges
- 12 screws (hinges)
- 1 lid support
- 4 screws (lid support)

Note To protect against damage, place the parts on a suitable base (e.g.: cardboard) during assembly.

Assembly



1 Connecting screws and wooden dowels are screwed into both side parts (A/B).



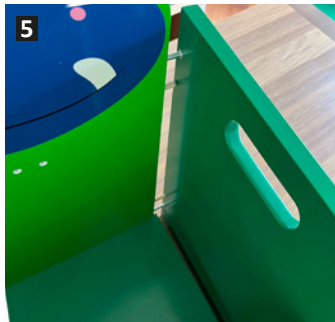
2 Side part (A) is fixed to the back wall (C) using the connector housings.



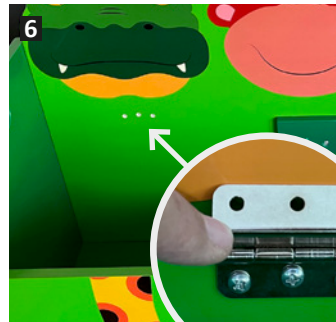
3 The bottom plate (E) is pushed in.



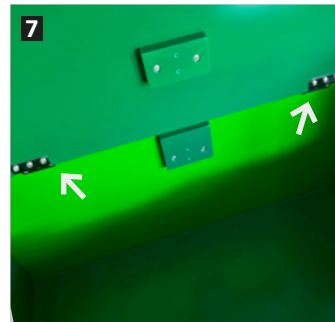
4 The front (D) is pushed in and fixed to side part (A).



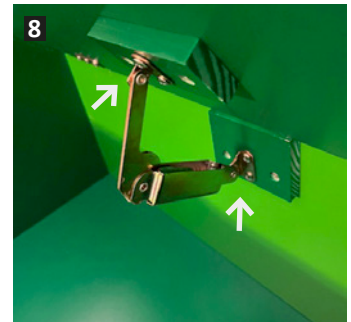
5 Side part (B) is inserted and screwed to the rear wall (C) and front (D).



6 Attach hinges according to pre-drilled holes/hole pattern.
Offset perforation = rear wall
Linear perforation = lid



7 The lid (F) is screwed to the hinges.



8 Finally, the lid support¹⁾ is screwed to the lid (F) and rear wall (C) inside.

If you have any questions, please contact: helpdesk@wiesen.design

1) The spring preload of the lid support is set very tight for safety and durability reasons.
This may result in a small gap between the lid and the front, but this will disappear during use.