

AUFBAUANLEITUNG  
ASSEMBLY INSTRUCTION

# LARIA MAXI



**dormiente.**<sup>®</sup>  
BESSER **GRÜN** SCHLAFEN

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt der Naturmatratzen- und Betten-Manufaktur dormiente entschieden haben. Diese Montageanleitung hilft Ihnen das Bett aufzubauen. Für den Aufbau benötigen Sie keine handwerklichen Vorkenntnisse. Trotz größter Sorgfalt können auch wir Material und Transportschäden nicht zu 100% ausschließen. Wir bitten Sie daher, die Ware zuerst auf Vollständigkeit und Unversehrtheit zu überprüfen. Zur schnellen Schadensregulierung möchten wir Sie bitten, sich im Falle eines Transportschadens oder Herstellungs- bzw. Materialfehlers mit Ihrem Händler vor Ort in Verbindung zu setzen. Bitte denken Sie daran: Holz ist ein Naturprodukt. Jeder Baum wächst anders, Abweichungen in der Holzfärbung oder Maserung, sowie ein verwachsener Ast, sind kein Grund für eine Reklamation. Gerade dadurch bekommt Ihr Bett seinen unikaten Charakter.

Lesen Sie aufmerksam diese Anleitung und folgen Sie den Hinweisen. Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erholung mit Ihrem neuen Bett.

Ihre dormiente GmbH  
Dr. Rüdiger Plänker

### **Hinweise**

Um Beschädigungen zu vermeiden, sollte der nachfolgend beschriebene Aufbau von zwei Personen durchgeführt werden.

Bitte legen Sie bei der Montage unter alle Bauteile eine Unterlage und seien Sie vorsichtig bei der Verwendung von Werkzeugen, damit im Arbeitsbereich keine Druckstellen entstehen!

Dear ladies and gentlemen,

We are delighted that you have chosen one of the quality products from dormiente, the expert natural mattress and bed manufacturer. These assembly instructions will help you to put your bed together. Just follow the steps outlined and you will realise that you do not need to be a DIY expert to assemble your bed. Even though we take the greatest care when making and packing your bed, damage in transport or manufacturing faults can never totally be excluded. This is why we suggest that before you start assembling your bed you first check that you have received all the bed parts and that they are in perfect condition. By realising any problems please contact your local dormiente dealer as soon as possible so they can be dealt with quickly and effectively. Please bear in mind: wood is a natural material and no two trees are alike! Variations in colour or grain – or the occasional knothole – are no reasons for a complaint. Quite the contrary: they are what make your bed truly unique and give it its individual character.

Please read and follow these instructions carefully.  
Wishing you many good and restful hours in your bed.

Yours sincerely dormiente GmbH  
Dr. Rüdiger Plänker

### **Advices**

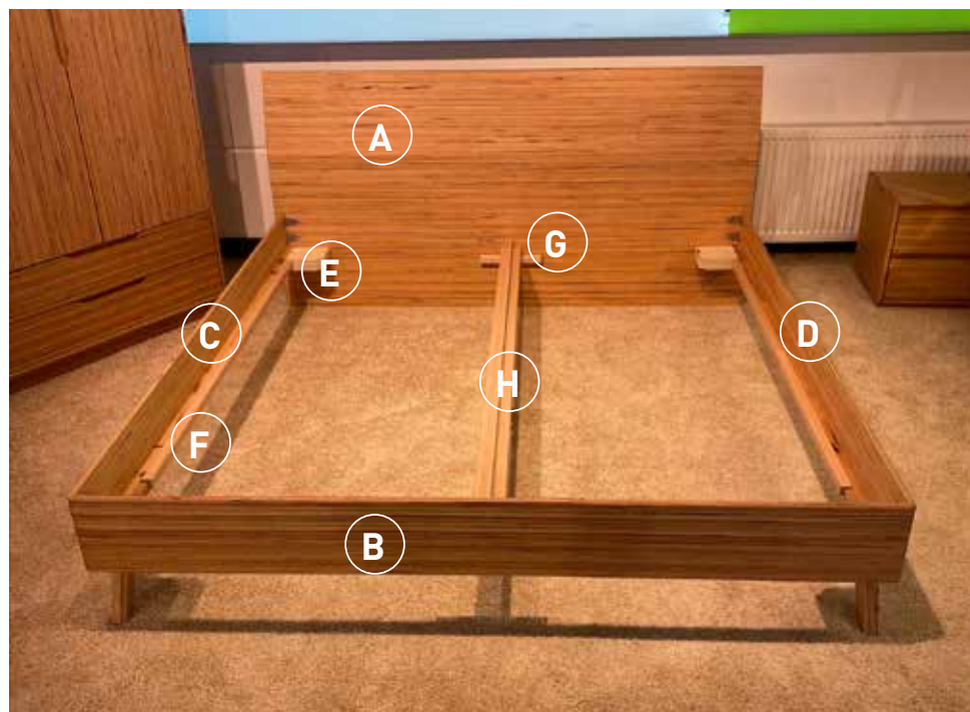
To avoid damaging your bed we recommend that the assembly be undertaken by two people.

During assembly it is advisable to put the various bed parts on top of a soft, textile surface to avoid damage to the wood. For the same reason, please also be careful when using tools.



## BESCHLÄGE | FITTINGS

1. 8x Filzaufkleber | 8x felt stickers
2. Inbusschlüssel M4+M5 | allen key M4+M5
3. Maulschlüssel | open-end spanner
4. 4x Metallwinkel | 4x metal bracket
5. 48x Flachkopfschraube M4x12 | 48x flathead screw M4x12
6. 6x Excenter | 6x medial fix double spiraled
7. 2x Winkelverbinder | 2x medial fix angle dowel
8. 2x Bolzen | 2x medial fix dowel
9. 12x Flachkopfschraube M7x40 | 12x flathead screw M7x40
10. 8x Gewindestange M8x70 | 8x threaded rod M8x70
11. 18x Holzdübel 10x35 | 18x wooden dowel 10x35
12. 4x Holzdübel 8x35 | 4x wooden dowel 8x35
13. 8x Unterlegscheibe | 8x washer
14. 8x Mutter M8 | 8x nut M8

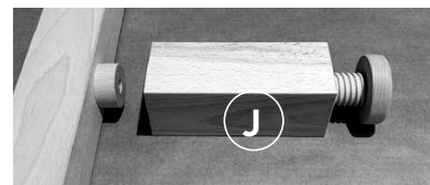


## BETT-TEILE (Holz)

- A. Kopfteil | Rückenlehne
- B. Fußteil
- C. Seitenteil links
- D. Seitenteil rechts
- E. Holzplatte
- F. Auflageleiste
- G. kurze Auflageleiste
- H. Mittelleiste
- J. Mittelfuß

## WOODEN BED PARTS

- A. head piece | back rest
- B. foot piece
- C. side piece left
- D. side piece right
- E. wooden plate
- F. support strut
- G. short wooden struts
- H. centre strut
- J. centre support foot



1

Verbinden Sie die Rückenlehne mit den Seitenteilen. Setzen Sie dafür die Holzdübel (8x35cm) (11), die Excenter (6) und die Bolzen (8) ein und ziehen Sie die Excenter (6) gleichmäßig mithilfe des Inbusschlüssel (M4) (2) an.

Connect the backrest to the side parts. Insert the wooden dowels (8x35cm) (11), medial fix double spiraled (6) and the medial fix angel dowels (8) and tighten the medial fix double spiraled (6) evenly using the allen key (M4) (2).



2

Verbinden Sie das Fußteil mit den Seitenteilen. Setzen Sie dafür die Excenter (6) und die Winkelverbinder (7) ein und ziehen Sie die Excenter (6) gleichmäßig mithilfe des Inbusschlüssel (M4) (2) an.

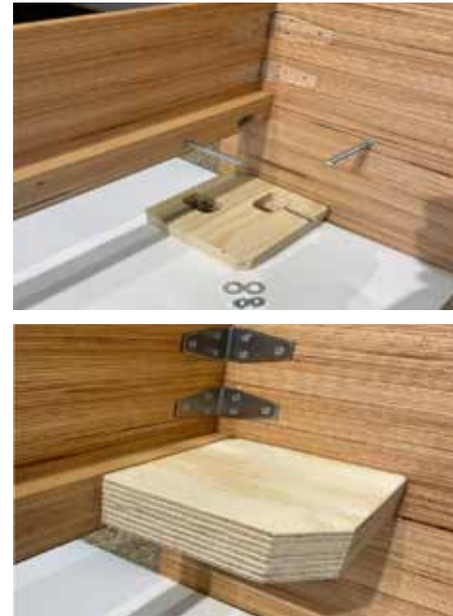
Connect the foot part to the side parts. Insert the medial fix double spiraled (6) and the medial fix angel dowels (8) and tighten the medial fix double spiraled (6) evenly using the Allen key (M4) (2).



3

Mithilfe der Holzplatte befestigen Sie Kopf- und Fußteil mit den Seitenteilen und ziehen alles mit Unterlegscheibe (12) und Mutter (13) fest. Die Metallwinkel (4) mithilfe der Flachkopfschrauben (M4x12) (5) in den vorgesehenen Einkerbungen anbringen.

Use the wooden plate to attach the head and foot parts to the side parts and tighten everything with washer (12) and nut (13). Attach the metal brackets (4) to the designated notches using the screws (M4x12) (5).



4

Drehen Sie die Holzdübel (10x35) (10) in die Auflageleisten ein und befestigen Sie diese mit den Schrauben (M7x40) (9) an den Seitenteilen.

Screw the wooden dowels (10x35) (10) into the support struts and fix them to the side parts with the screws (M7x40) (9).



5

Befestigen Sie ebenso die kurzen Holzleisten an Kopf- und Fußteil. Verbinden Sie zudem die Mittelleiste mit den Leisten durch die Holzdübel (10x35) (10).

Also attach the short wooden struts to the head and the foot part. Then connect the centre struts to the short wooden struts using the wooden dowels. (10x35) (10)



6

Drehen Sie den Mittelstützfuß in die Mittelleiste ein.

Turn the centre support foot into the centre strut.

