

HOCHBEET MIT 1 KAMMER



LIEFERUMFANG MONTAGESET HOCHBEET AUS TRAPLAST™

Universelle Montageanleitung für ein Hochbeet mit 1 Kammer. Beispielhaft dargestellt ist das Modell mit den Abmessungen 1.200 × 660 × 530 mm (B × T × H). Unabhängig von der Größe bzw. dem Typ des gekauften Hochbeets gilt stets: Die kürzeren Bretter ① und ③ werden für die Stirnseiten verwendet, die längeren Bretter ② und ④ für die Seitenwände. Die Anzahl der Bretter, aus denen die Wand Ihres konkreten erhöhten Hochbeets – Pflanz-Kompostbehälters – besteht, können Sie der Abbildung unter www.nie-mehr-streichen.de entnehmen.

- | | |
|--|--|
| ① Brett 132 × 32 × 600 mm*, 6 Stück* – für die Stirnseiten | ④ Brett 132 × 32 × 1.200 mm* (ohne Feder, mit Nut), 2 Stücks |
| ② Brett 132 × 32 × 1.200 mm*, 6 Stück* – für die Seitenwände | ⑤ Kantholzpfosten 50 × 50 × 520 mm*, 4 Stück |
| ③ Brett 132 × 32 × 600 mm* (ohne Feder, mit Nut), 2 Stück | ⑥ vrut se zapuštěnou hlavou 6 × 70 mm, pozink bílý, 64 ks* |

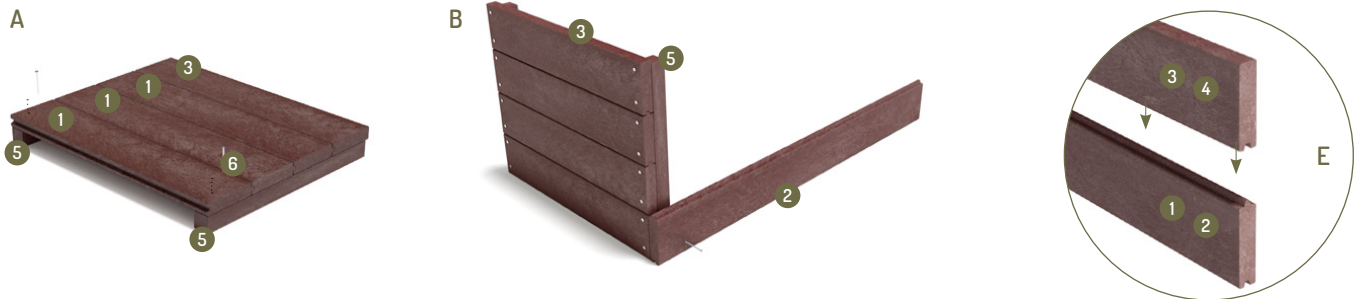
MONTAGEANLEITUNG

Wir empfehlen, das Hochbeet aufgrund seines Gewichts direkt am endgültigen Aufstellungsort zu montieren.

Der Balken ⑤ ist geringfügig kürzer als die endgültige Höhe des Hochbeets. Daher entscheiden wir, ob der Balken bündig mit der unteren oder mit der oberen Kante der Wand ausgerichtet wird (siehe Abbildung A). Haben wir uns für eine bündige Ausrichtung an der oberen Kante der Wand entschieden, legen wir auf die beiden parallel angeordneten Balken das Brett ③ auf. Die oberen Bretter ③ und ④ besitzen keine Feder, die Nut befindet sich

unten (siehe Abbildung E). Bei einer bündigen Ausrichtung an der unteren Kante beginnen wir mit Brett ①, wobei die Nut nach unten zeigt. Die Balken werden bündig mit den Seiten des Brettes ausgerichtet. In jedem Eckbereich bohren wir im Abstand von 25 mm von der Brettkante eine Bohrung mit einem Durchmesser von 4 mm bis in den Balken. Das Brett wird anschließend mit den Schrauben ⑥ verschraubt und mit den weiteren Brettern die Stirnseite fertiggestellt.

An die Stirnseite legen wir Brett ② gemäß Abbildung B an. Das Zusammenfügen ist in Detail F dargestellt. Die Bohrungen



*Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Hochbeet mit den Abmessungen (B × T × H) 1.200 × 660 × 530 mm. Die Länge der Montageelemente variiert je nach gewählter Größenvariante des Hochbeets.

! Tragen Sie bei der Arbeit/Montage Schutzkleidung!

MONTAGEANLEITUNG DES HOCHBEETES

für die Schrauben werden – erneut bis in den Balken – in der horizontalen Mittelachse des Brettes vorgebohrt, sodass sie mittig im Balken enden. Horizontal empfehlen wir, die Bohrungen geringfügig anders von der oberen und unteren Brettkante zu positionieren als an der bereits fertiggestellten Stirnseite, damit sich die Schrauben im Balken nicht gegenseitig kreuzen. Anschließend setzen wir die weiteren Bretter **2** ein und schließen die Wand mit dem Brett **4** ohne Feder ab.

Aus den verbleibenden Brettern und Balken montieren wir auf die gleiche Weise die zweite Hälfte des Hochbeets. Beide Hälften

werden gemäß Abbildung D zusammengefügt. Die freien Enden der Bretter werden vorgebohrt und mit den Blken mithilfe der verbleibenden Schrauben verschraubt. Das fertig montierte Hochbee ist nun einsatzbereit.

Wird das Produkt hauptsächlich als Pflanz-Kompostbehälter genutzt, können mittig in den Brettern zusätzliche Öffnungen gebohrt werden, um einen besseren Luftzugang zum kompostierten Material zu gewährleisten (siehe Abbildung G).



*Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Hochbeet mit den Abmessungen (B × T × H) 1.200 × 660 × 530 mm. Die Länge der Montageelemente variiert je nach gewählter Größenvariante des Hochbeets.

! Tragen Sie bei der Arbeit/Montage Schutzkleidung!