



Sicherheitsblatt

Wir schreiben Sicherheit GROSS, da uns die Gesundheit und das Wohlergehen von dir und deinen Kindern am Herzen liegen. Beachte bitte die folgenden Sicherheitsregeln und lese die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.

Fallschutz verwenden

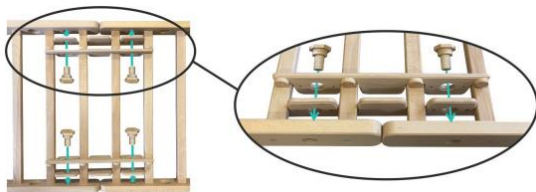
Ab einer Höhe von 2 Bauplatten Immer Matten als Fallschutz verwenden!

Kinder beaufsichtigen

Kinder beim Klettern immer durch eine erwachsene Person beaufsichtigen! Speziell bei Kindern bis 6 Jahren.

Montage der E1

Immer 4 Teile pro Verbindung von zwei Bauplatten. Pro Seite zwei Teile, eins von unten und eins von oben mit zwei Holzschrauben fixieren.



Holzstange verwenden

Bei den Winkeln T1, T2 und T3 **immer eine Holzstange** zwischen den Bauplatten einsetzen.



Maximale Traglasten nicht überschreiten

Traglasten der häufigsten Bauten befinden sich in der Bedienungsanleitung.

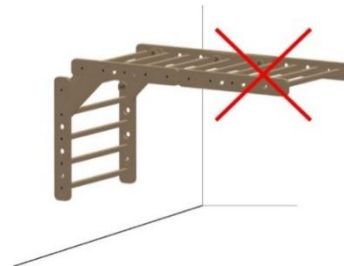
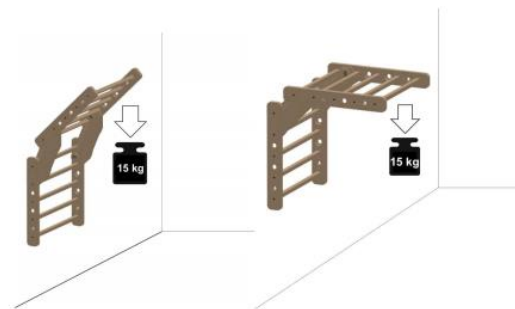
Horizontal

Nicht mehr als 3 Bauplatten miteinander verbinden. Traglast einhalten!



Freitragend

Es darf maximal 1 Bauplatte freitragend verbaut werden! Traglast einhalten!



Mit der Reckstütze kann beim T2 die Traglast auf 70 kg erhöht werden.



Schaukeln

Die Traglast der Schaukeln einhalten!
Stabilitätsregel für Schaukeln einhalten!



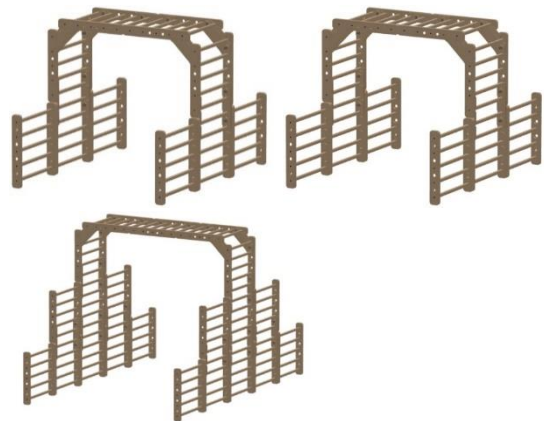
Stabilitätsregeln für Schaukeln

Höhe im Verhältnis zur Breite der Bauten bei freistehenden Bauten einhalten!

- 1 Bauplatte hoch = 1 Bauplatte breit**
- 2 Bauplatten hoch = 3 Bauplatten breit**
- 3 Bauplatten hoch = 5 Bauplatten breit**

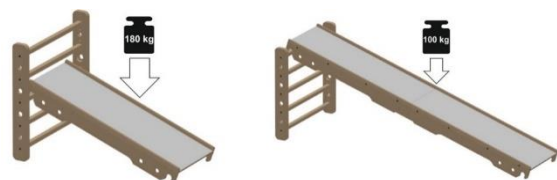
Für die Verbreiterung der Bauten können auch Edelstahlstangen eingesetzt werden.

Als sichere Alternative: **An der Wand befestigen!**



Rutschbahn

Nicht mehr als 3 Rutschbahnteile miteinander verbinden! Traglast einhalten!



Traglast bei drei verbundenen Rutschbahnteilen: 70 kg