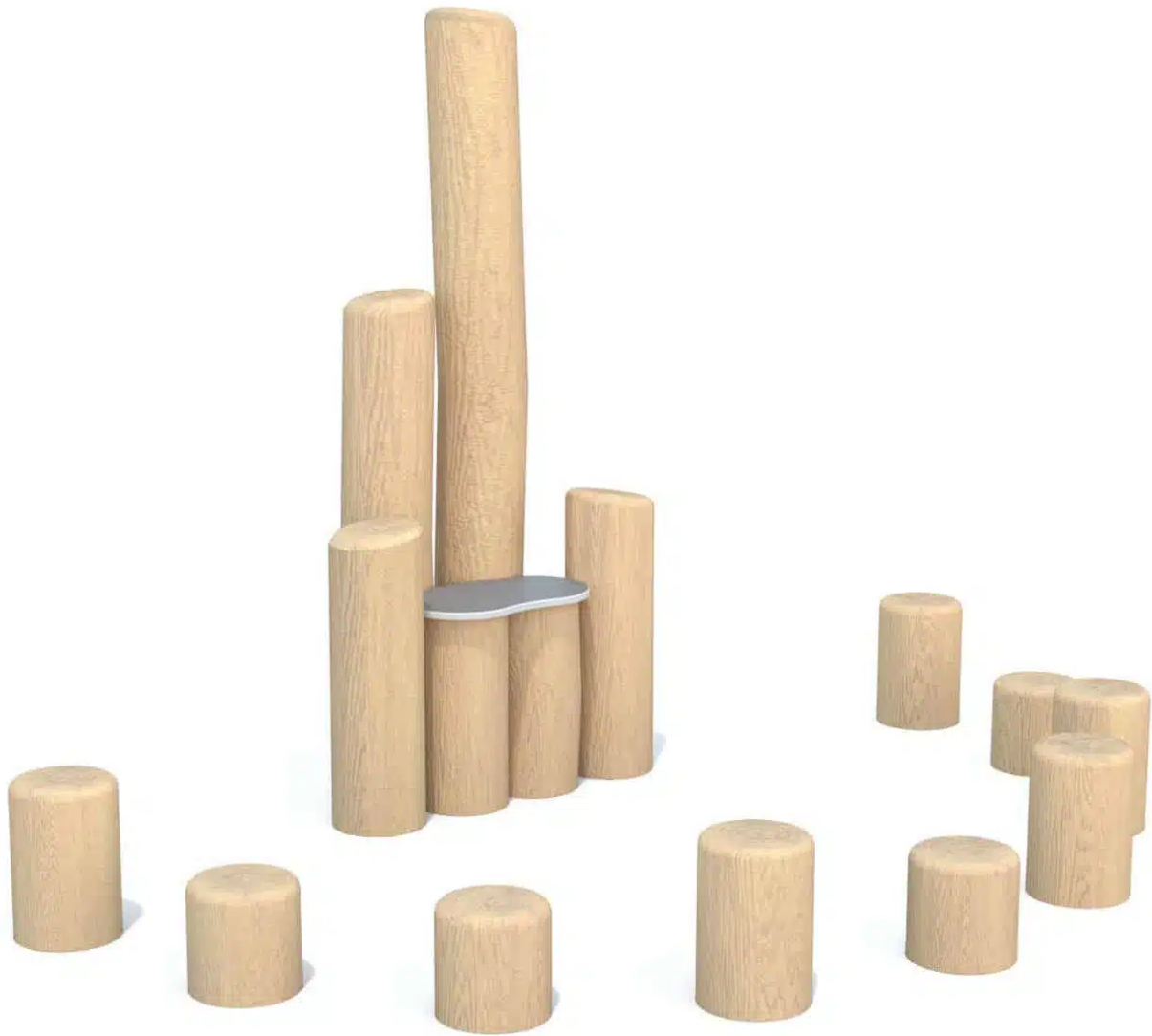




Balancier-& Kletterlandschaft aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8419

Preis: € 2.260



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf

angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese vielseitige Spiel- und Sitzlandschaft aus massivem Robinienholz kombiniert unterschiedlich hohe Pfosten mit einer integrierten Sitzfläche und frei angeordneten Balancier- und Sitzstämmen. Die abwechslungsreiche Höhenstruktur lädt Kinder zum Klettern, Balancieren, Springen und Verweilen ein und eignet sich ideal für naturnah gestaltete Spielbereiche.

Die unterschiedlich hohen Robinienstämme fördern spielerisch Motorik, Gleichgewichtssinn und Koordination. Gleichzeitig entstehen kommunikative Treffpunkte durch die integrierte Sitzfläche und die umliegenden Sitzstämmen. Die Anlage ist besonders geeignet für altersübergreifende Nutzung von 1 bis 12 Jahren.

Gefertigt aus massivem Robinienholz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft überzeugt das Spielgerät durch natürliche Dauerhaftigkeit, hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen und nachhaltige Qualität. Die Konstruktion ist gemäß EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich konzipiert.

Einsatzbereiche:

Kindergärten · Krippen · Schulen · Öffentliche Spielplätze · Wohnanlagen · Parkanlagen · Hotels · Campingplätze · Restaurants mit Außenbereich · Freizeitparks · Jugendeinrichtungen · Ferienanlagen · Öffentliche und halböffentliche Einrichtungen

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Das Spielgerät fördert insbesondere Gleichgewicht, Koordination, Bewegungsfreude, soziale Interaktion sowie die motorische Grundentwicklung und unterstützt altersübergreifendes gemeinsames Spielen.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

Galerie

