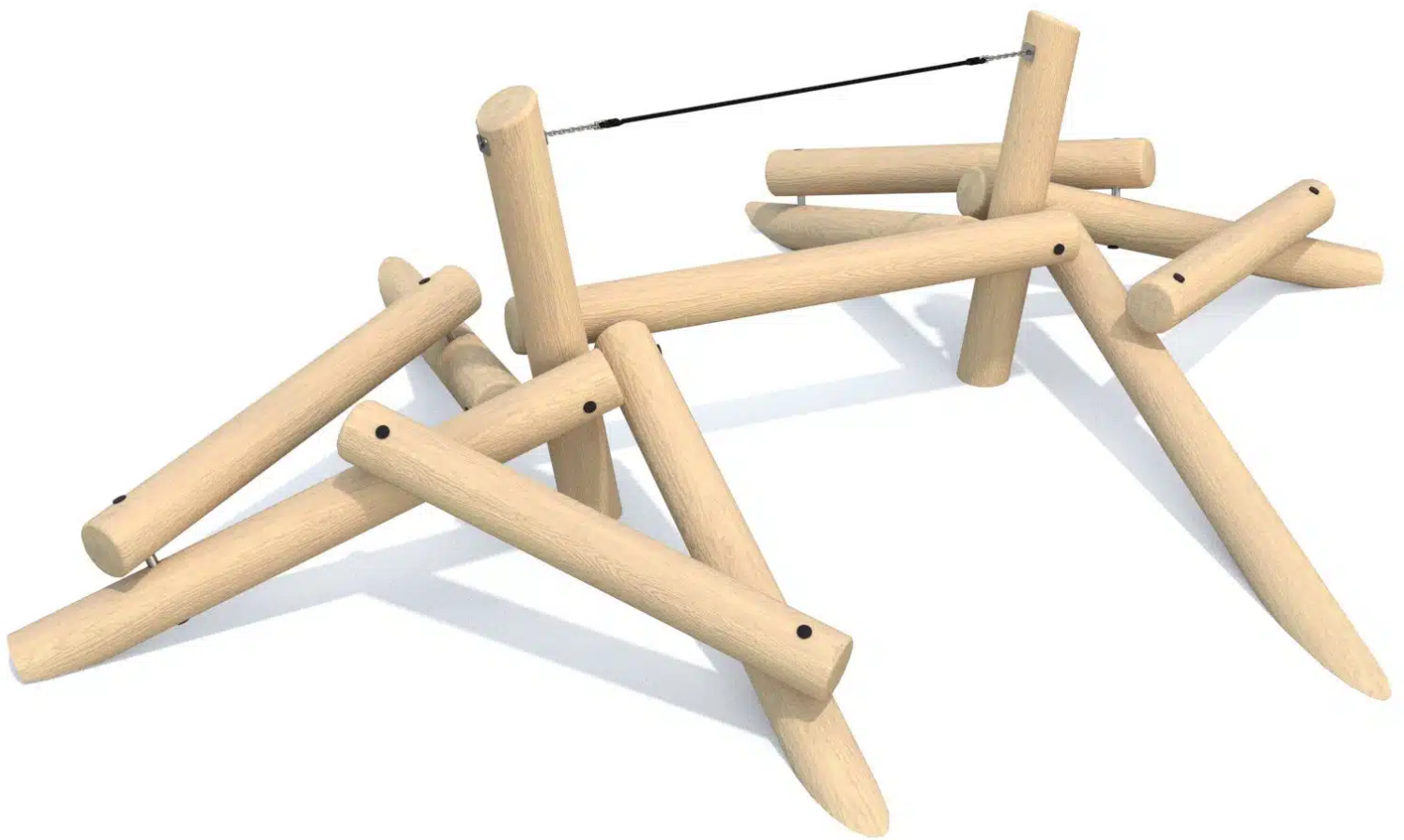




Kletter- Balancierlandschaft aus Robinienholz mit Halteseil

Art.-Nr.: 8413

Preis: € 4.050



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 dreidimensionale Kletter- und Balancierlandschaft aus massivem Robinienholz bietet eine anspruchsvolle Bewegungsstruktur mit schräg und horizontal angeordneten Balken. Die Kombination aus geneigten Elementen, stabilen Querbalken und einem integrierten Halte-Seil schafft abwechslungsreiche Balancier- und Kletterwege mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden.

Kinder bewegen sich über schräge Balken, wechseln Ebenen und nutzen das gespannte Seil zur Stabilisierung. Die unregelmäßige Anordnung der naturgewachsenen Hölzer fördert motorische Kreativität, Koordination und räumliches Denken. Durch die offene Konstruktion eignet sich das Gerät ideal als zentrales Element in Motorik-Parcours und naturnah gestalteten Spielbereichen.

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

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Das Spielgerät fördert insbesondere Gleichgewicht, Koordination, Muskelkraft, Bewegungsplanung, Körperspannung sowie das räumliche Wahrnehmungsvermögen der Kinder und stärkt das Selbstvertrauen durch vielfältige Bewegungsherausforderungen.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 407 x 408 cm

Gesamthöhe: 153 cm

Maximale Fallhöhe: 74 cm

Sicherheitsareal: 707 x 708 cm

Altersgruppe: 3-12 Jahre

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	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

