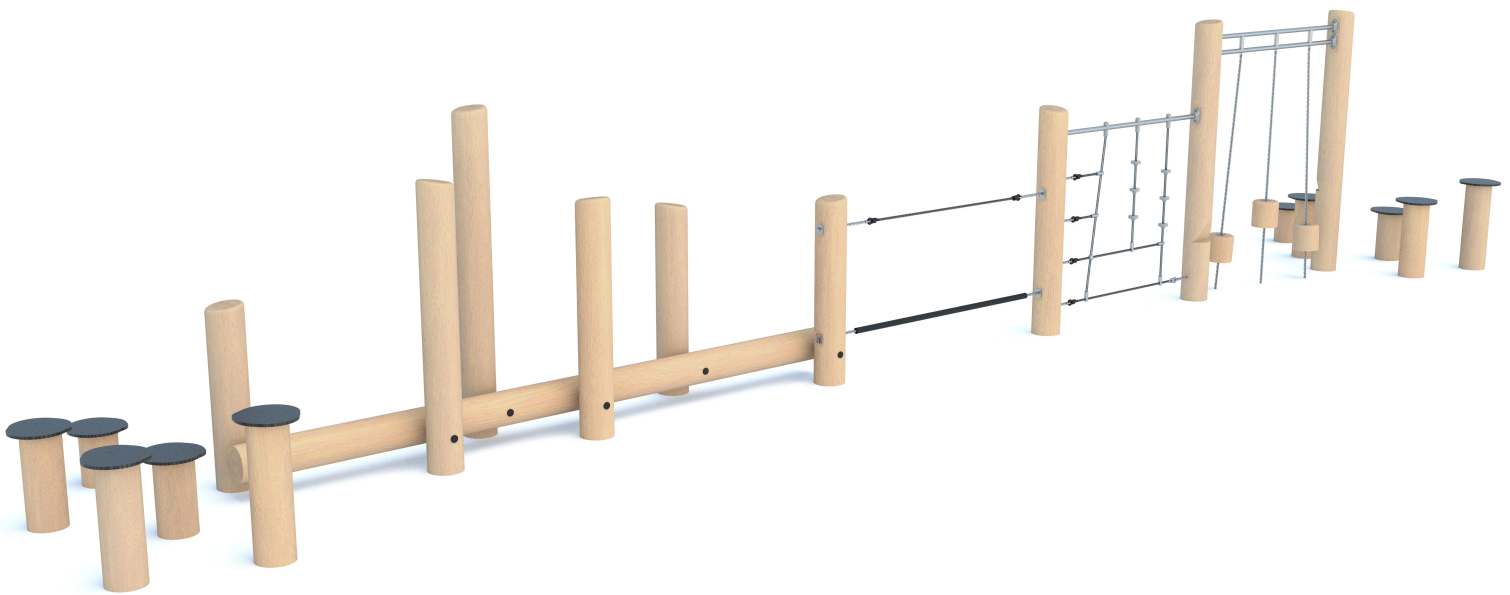




Motorik-Balancierparcours aus Robinienholz mit Seilnetzen & Sprungelementen

Art.-Nr.: 8402

Preis: € 5.920



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.

Dieser großzügige Motorik-Balancierparcours aus massivem Robinienholz verbindet unterschiedliche Bewegungsstationen zu einer abwechslungsreichen Kletter- und Balancierstrecke. Das Spielgerät kombiniert Sprungpodeste, Balancierbalken, Seilnetze, hängende Pilzelemente sowie ein Überquerungsseil zu einer ganzheitlichen Bewegungslandschaft für Kinder von 3 bis 12 Jahren.

Die einzelnen Elemente sind so angeordnet, dass koordinative Fähigkeiten, Gleichgewichtssinn, Kraft und Ausdauer spielerisch gefordert werden. Unterschiedliche Höhen, flexible Seilbereiche und stabile Balancierstrecken ermöglichen variable Schwierigkeitsgrade und fördern selbstständiges Ausprobieren.

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

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Das Spielgerät fördert insbesondere Gleichgewicht, Koordination, Kraft, Bewegungsplanung, räumliche Wahrnehmung sowie Ausdauer und stärkt das Selbstvertrauen der Kinder durch abwechslungsreiche motorische Herausforderungen.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 1151 x 206 cm

Gesamthöhe: 210 cm

Maximale Fallhöhe: 142 cm

Sicherheitsareal: 1451 x 506 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

