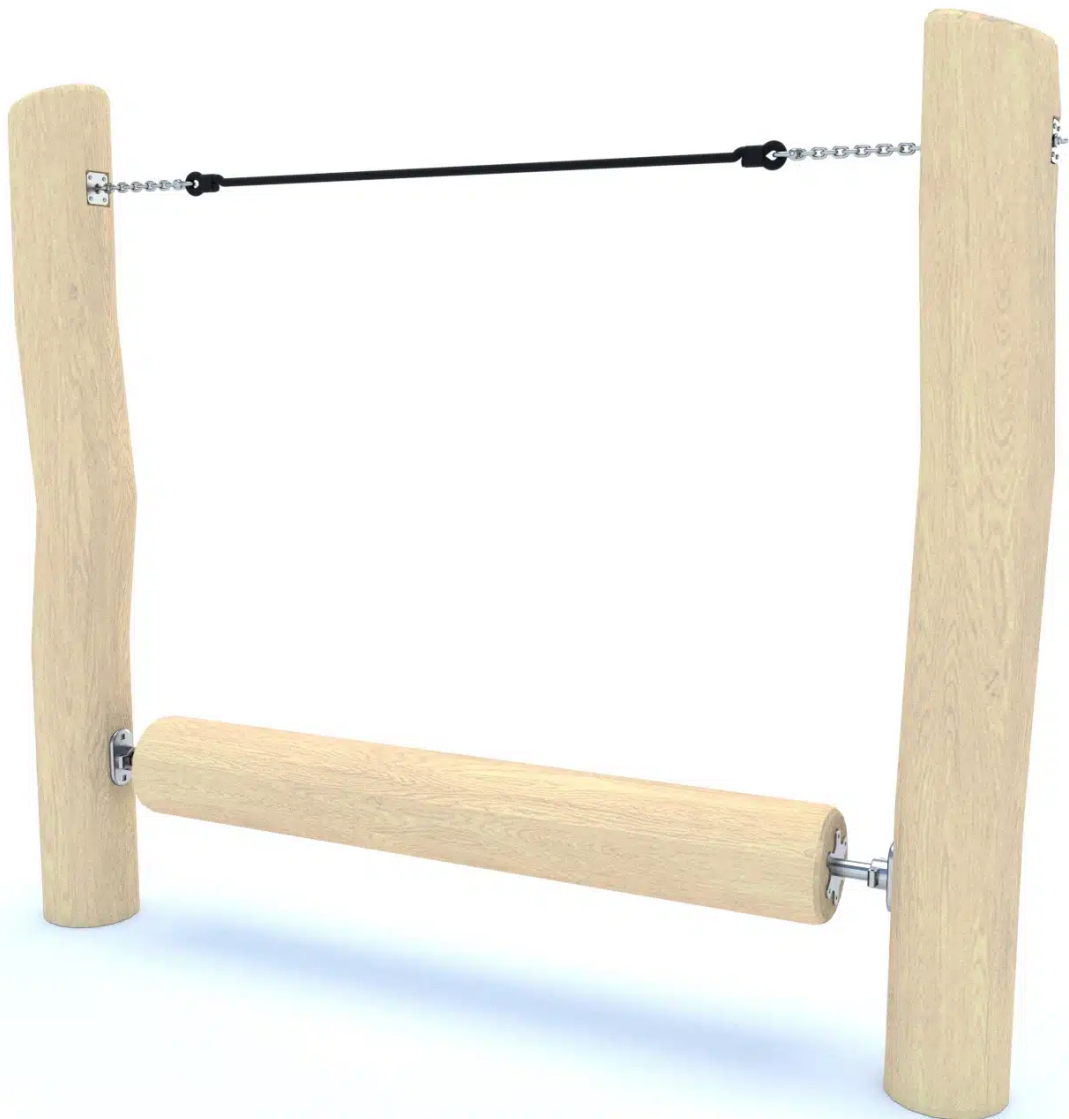




Balancierstation mit Drehbalken & Halteseil aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8149

Preis: € 1.460



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.

Die Balancierstation mit Drehbalken und Halteseil aus Robinienholz ist ein kompaktes Motorik-Spielgerät für den öffentlichen Bereich und eignet sich ideal für Kindergärten, Schulen und öffentliche Spielanlagen. Zwischen zwei stabilen Tragpfosten ist ein beweglich gelagerter Drehbalken montiert, der durch ein gespanntes Halteseil ergänzt wird und zusätzliche Sicherheit beim Balancieren bietet.

Der frei drehbare Balken reagiert unmittelbar auf Gewichtsverlagerungen und fordert Kinder dazu heraus, ihre Körperspannung und Koordination gezielt einzusetzen. Das darüber gespannte Seil unterstützt beim Gleichgewicht halten und steigert gleichzeitig den spielerischen Anspruch. Durch die moderate Fallhöhe eignet sich das Gerät optimal für die Altersgruppe von 3 bis 12 Jahren.

Gefertigt aus massivem, naturgewachsenem Robinienholz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft überzeugt die Konstruktion durch hohe Widerstandsfähigkeit, natürliche Dauerhaftigkeit und eine nachhaltige Materialwahl. Die Ausführung ist geprüft und zertifiziert gemäß EN 1176 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 Gleichgewichtssinn, Koordination, Reaktionsfähigkeit, Körperkontrolle sowie die motorische Entwicklung und das Selbstvertrauen der Kinder.

Technische Daten

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		
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

