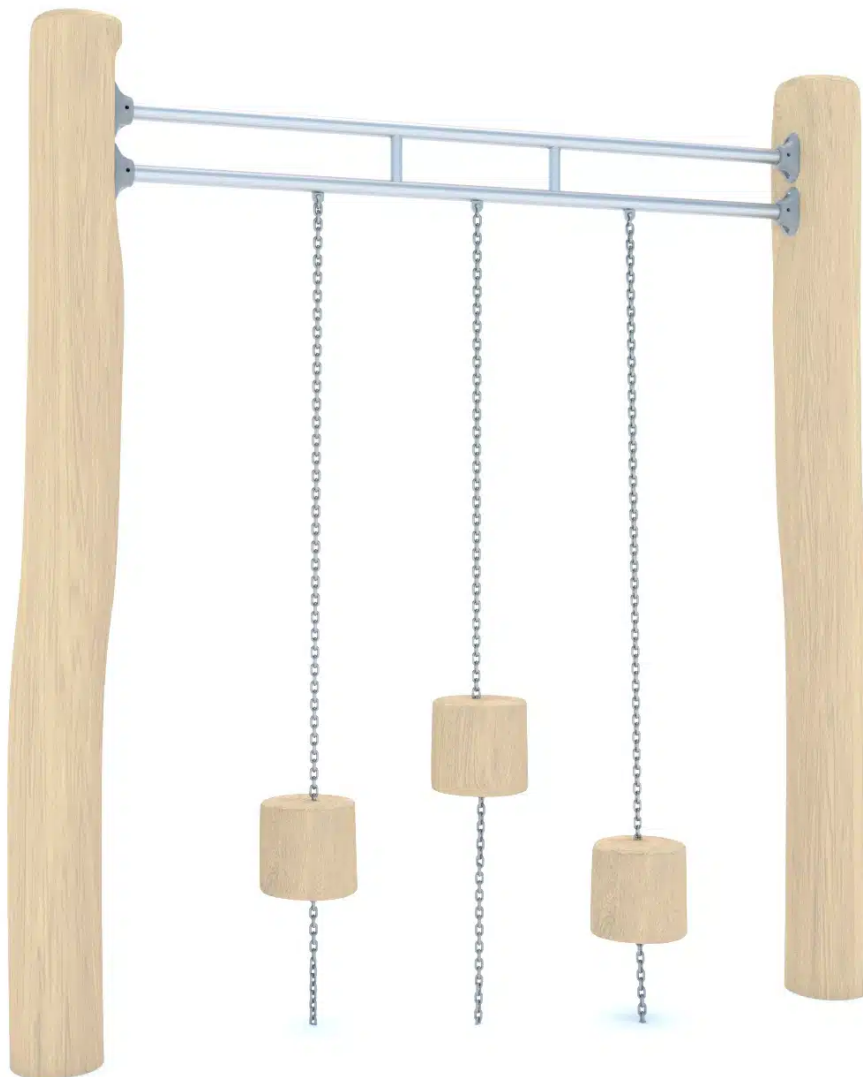




Balancierstation mit hängenden Holzelementen aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8150

Preis: € 1.420



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 hängenden Pilzelementen aus Robinienholz ist ein vielseitiges Motorik-Spielgerät für den öffentlichen Bereich und eignet sich ideal für Kindergärten, Schulen und öffentliche Spielanlagen. Zwischen zwei stabilen Tragpfosten sind horizontale Edelstahl-Querstangen montiert, an denen bewegliche Pilzelemente über Ketten frei schwingen.

Die pendelnden Holzelemente reagieren sensibel auf Bewegungen und fordern Kinder dazu heraus, Gleichgewicht, Koordination und Bewegungsplanung gezielt einzusetzen. Durch das kontrollierte Schwingen der Elemente entsteht eine dynamische Balanceübung mit steigendem Schwierigkeitsgrad. Die Konstruktion bietet eine spannende Herausforderung bei gleichzeitig normgerechter Sicherheit für die Altersgruppe von 3 bis 12 Jahren.

Gefertigt aus massivem, naturgewachsenem Robinienholz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft überzeugt die Anlage durch hohe Widerstandsfähigkeit, natürliche Dauerhaftigkeit und nachhaltige Materialqualität. 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

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 190 x 39 cm

Gesamthöhe: 210 cm

Maximale Fallhöhe: 70 cm

Sicherheitsareal: 490 x 339 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

