

Balancierstrecke mit Halteseil & Trittplatten aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8116

Preis: € 1.430



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 Balancierstrecke mit Halteseil und Trittplatten aus Robinienholz ist ein vielseitiges Motorik-Spielgerät für den öffentlichen Bereich und eignet sich ideal für anspruchsvolle Bewegungslandschaften in Kindergärten, Schulen und öffentlichen Spielanlagen. Acht versetzt angeordnete Podeste aus Robinienholz ermöglichen abwechslungsreiche Sprung- und Balancebewegungen, während das seitlich gespannte Halteseil zusätzliche Sicherheit und Unterstützung bietet.

Die Kombination aus Balancieren, Springen und Festhalten schafft unterschiedliche Schwierigkeitsgrade und fördert spielerisch Koordination, Körperspannung und Bewegungsplanung. Durch die niedrige maximale Fallhöhe eignet sich das Gerät optimal für die Altersgruppe von 3 bis 12 Jahren.

Gefertigt aus massivem, naturgewachsenem Robinienholz überzeugt die Konstruktion durch hohe Widerstandsfähigkeit, natürliche Dauerhaftigkeit und eine harmonische Integration in naturnahe Spielraumkonzepte. Das verwendete Polypropylenseil mit 16 mm Durchmesser und Stahlkern sorgt für hohe Stabilität und Langlebigkeit im dauerhaften Außeneinsatz. Die Ausführung ist geprüft und zertifiziert gemäß EN 1176 und für den 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, Sprungkraft, Körperkontrolle sowie die motorische Entwicklung und das Selbstvertrauen der Kinder.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 94 x 430 cm

Gesamthöhe: 180 cm

Maximale Fallhöhe: 42 cm

Sicherheitsareal: 394 x 730 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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

