



Balancierstelen mit Trittplatten aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8115

Preis: € 780



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 Balancierstelen mit Trittplatten aus Robinienholz sind ein vielseitiges Motorik-Spielgerät für den öffentlichen Bereich und eignen sich ideal für Kindergärten, Schulen und öffentliche Spielanlagen. Die unterschiedlich hohen Robinienpfosten sind mit rutschhemmenden Trittplatten ausgestattet und ermöglichen abwechslungsreiche Balance- und Sprungbewegungen.

Durch die versetzt angeordneten Standpunkte entstehen individuelle Bewegungsrouten mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden. Kinder werden dazu angeregt, Distanzen einzuschätzen, ihre Balance zu kontrollieren und ihre Koordination gezielt zu verbessern. Die erhöhte Bauweise sorgt für eine spannende Herausforderung bei gleichzeitig normgerechter Sicherheit.

Gefertigt aus massivem, naturgewachsenem Robinienholz überzeugt die Konstruktion durch hohe Widerstandsfähigkeit, natürliche Dauerhaftigkeit und eine harmonische Integration in moderne wie naturnahe Spielraumkonzepte. 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, Sprungkraft, Trittsicherheit sowie die motorische Entwicklung und das Selbstvertrauen der Kinder.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 100 x 199 cm

Gesamthöhe: 72 cm

Maximale Fallhöhe: 72 cm

Sicherheitsareal: 400 x 499 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

