



Schräger Balancierbalken aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8107

Preis: € 720



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.

Der schräge Balancierbalken aus Robinienholz ist ein hochwertiges Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich und ideal geeignet für Kindergärten, Schulen sowie kommunale Spielplätze. Durch die leicht ansteigende Konstruktion entsteht eine zusätzliche motorische Herausforderung, die Kinder spielerisch zum Balancieren, Ausprobieren und Trainieren ihrer Körperspannung motiviert.

Gefertigt aus massivem, splittergesichertem Robinienholz überzeugt das Gerät durch natürliche Optik, extreme Widerstandsfähigkeit und eine besonders lange Lebensdauer. Robinienholz enthält natürliche Öle, die als konservierende Schutzstoffe wirken und das Holz dauerhaft vor Fäulnis und Schädlingsbefall schützen. Dadurch eignet sich das Spielgerät optimal für stark frequentierte Außenanlagen.

Die Konstruktion ist gemäß DIN EN 1176 zertifiziert und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum konzipiert.

Geeignet für:

Kindergärten · Schulen · Kommunen · Wohnanlagen · Landschaftsarchitekten · Landschaftsgärtner · Bauunternehmen

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Das Spielgerät fördert insbesondere Gleichgewichtssinn, Koordination, Konzentration und die motorische Entwicklung der Kinder.

Technische Daten

Norm: DIN EN 1176

Gerätemaße: 20 x 382 cm

Gesamthöhe: 47 cm

Maximale Fallhöhe: 47 cm

Sicherheitsareal: 320 x 682 cm

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

