



Balancierbalken mit Edelstahlkette aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8108

Preis: € 860



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 Balancierbalken mit Edelstahlkette aus Robinienholz ist ein hochwertiges Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich und wurde speziell für langlebige und sichere Außenanlagen konzipiert. Der massive, horizontal verlaufende Robinienbalken wird von zwei stabilen, vertikalen Pfosten getragen und durch eine integrierte Edelstahlkette ergänzt. Diese sorgt für zusätzliche Stabilität und schafft gleichzeitig eine spielerische Herausforderung beim Balancieren.

Gefertigt aus naturgewachsenem Robinienholz überzeugt das Gerät durch seine außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit und natürliche Dauerhaftigkeit. Robinienholz enthält einen hohen Anteil natürlicher Öle, die das Material zuverlässig vor Witterungseinflüssen, Fäulnis und Schädlingsbefall schützen. Dadurch eignet sich das Spielgerät ideal für stark frequentierte Außenbereiche in kommunalen und institutionellen Anlagen.

Das Balancieren auf dem erhöhten Balken trainiert Körperkontrolle, Konzentration und Trittsicherheit. Die Konstruktion ist gemäß DIN EN 1176 zertifiziert und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum ausgelegt.

Einsatzbereiche:

Kindergärten · Schulen · Öffentliche Spielplätze · Wohnanlagen · Parkanlagen

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

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

Technische Daten

Norm: DIN EN 1176

Gerätemaße: 44 x 225 cm

Gesamthöhe: 110 cm

Maximale Fallhöhe: 100 cm

Sicherheitsareal: 344 x 525 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

