



Balancier- & Sitzstamm aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8416

Preis: € 135



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 kompakte Balancier- und Sitzstamm aus massivem Robinienholz ist ein vielseitig einsetzbares Spielelement für Kleinkinder und ältere Kinder gleichermaßen. Mit seiner niedrigen Höhe eignet er sich ideal als erstes Balancierangebot für die Altersgruppe ab 1 Jahr und kann flexibel in Motorik-Parcours oder Bewegungslandschaften integriert werden.

Durch seine stabile, naturgewachsene Form bietet der Stamm eine sichere Auftrittsfläche zum Balancieren, Sitzen oder als Zwischenelement in Kletter- und Bewegungsstrecken. Das reduzierte Design ermöglicht vielfältige Einsatzmöglichkeiten – einzeln oder in Kombination mit weiteren Spielelementen.

Gefertigt aus massivem Robinienholz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft überzeugt das Spielelement durch hohe Widerstandsfähigkeit, natürliche Dauerhaftigkeit und nachhaltige Qualität. Die Konstruktion ist gemäß EN 1176 zertifiziert und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich geeignet.

Einsatzbereiche:

Kindergärten · Krippen · Schulen · Öffentliche Spielplätze · Wohnanlagen · Parkanlagen · Hotels · Campingplätze · Restaurants mit Außenbereich · Freizeitparks · Jugendeinrichtungen · Ferienanlagen · Öffentliche und halböffentliche Einrichtungen

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Das Spielgerät fördert insbesondere Gleichgewicht, Koordination, Körperwahrnehmung sowie die motorische Grundentwicklung und stärkt spielerisch das Selbstvertrauen der Kinder.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 20 x 20 cm

Gesamthöhe: 30 cm

Maximale Fallhöhe: 30 cm

Sicherheitsareal: 320 x 320 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
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

