



Tritt- & Balancierpoller aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8461

Preis: € 660



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.

Das kompakte Tritt- und Balancierpodest aus massivem Robinienholz ist ein vielseitiges Spielelement für Kleinkinder und ältere Kinder. Mit seiner geringen Höhe eignet es sich ideal als erstes Balancier- und Koordinationselement ab 1 Jahr und lässt sich flexibel in Bewegungslandschaften oder Parcours integrieren.

Die niedrige Bauweise ermöglicht ein sicheres Auf- und Absteigen sowie erste Gleichgewichtsübungen. Mehrere Podeste können zu abwechslungsreichen Trittfolgen kombiniert werden und fördern spielerisch motorische Entwicklung, Koordination und Körperwahrnehmung. Das Element eignet sich besonders für naturnahe Spielbereiche und altersübergreifende Nutzung.

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

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Das Spielgerät fördert insbesondere Gleichgewicht, Koordination, Körperwahrnehmung sowie die motorische Grundentwicklung und unterstützt altersübergreifendes, selbstbestimmtes Spielen.

Technische Daten

Norm: EN 1176

Gerätemaße: 66 x 60 cm

Gesamthöhe: 9 cm

Maximale Fallhöhe: 9 cm

Sicherheitsareal: 366 x 366 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



