

Robinie Kletterstämme mit Griffen

Art.-Nr.: 8417

Preis: € 1.860



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.

Diese **Robinie Kletterstämme mit integrierten Klettergriffen** sind eine naturnahe und zugleich moderne Lösung für öffentliche Spielplätze. Die unterschiedlich angeordneten Robinienpfosten schaffen eine spannende Kletter- und Balancierstation für Kinder im Alter von 3-12 Jahren.

Das Spielplatzgerät aus Robinienholz fördert Gleichgewicht, Koordination und Trittsicherheit. Durch die versetzte Anordnung der Stämme entstehen unterschiedliche Bewegungsabläufe und Schwierigkeitsgrade. Die integrierten Klettergriffe unterstützen beim Auf- und Absteigen und ermöglichen zusätzliche Klettervarianten. Ideal geeignet für Schulhöfe, Kindergärten, kommunale Spielplätze oder Bewegungsflächen in Wohnquartieren.

Dank der geringen Fallhöhe eignet sich dieses **EN 1176 zertifizierte Spielplatzgerät** besonders für jüngere Kinder und Bereiche mit niedriger Fallschutzanforderung.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** verbindet natürliche Optik mit langlebiger Konstruktion und eignet sich hervorragend für nachhaltige Spielplatzkonzepte im öffentlichen Raum.

Technische Daten

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

