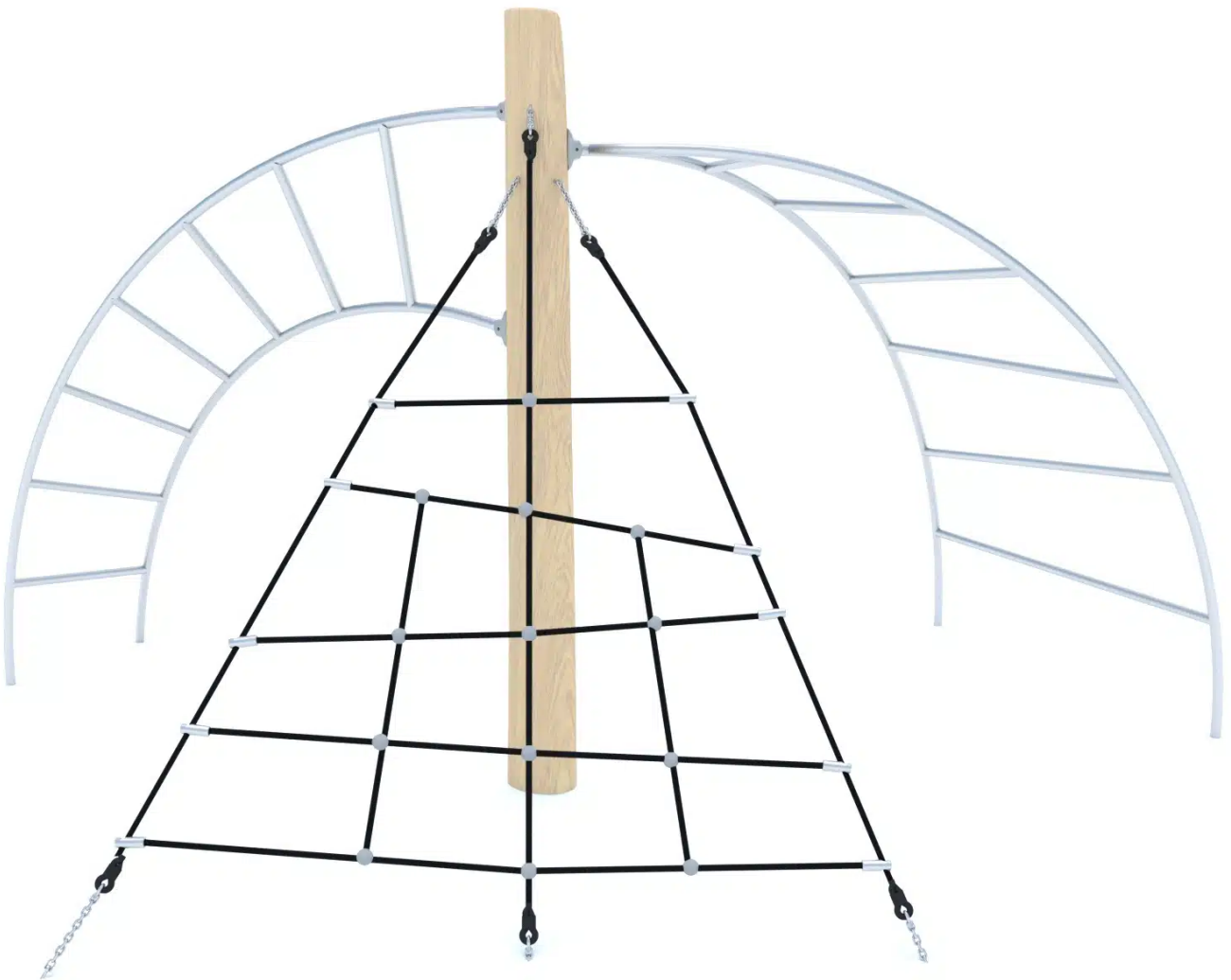


Robinie Kletterpyramide mit Edelstahl-Bogenleiter

Art.-Nr.: 8146

Preis: € 2.980



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 außergewöhnliche **Robinie Kletterpyramide mit Bogenleiter** verbindet klassische Netzstruktur mit einer markanten Edelstahl-Kletterbogenkonstruktion. Das Spielplatzgerät aus Robinienholz bietet vielfältige Bewegungsanreize und eignet sich ideal für Schulen, Kindergärten, Städte und Gemeinden sowie für anspruchsvolle Spielplatzkonzepte von Architekten und Landschaftsgärtnern.

Die Kombination aus zentraler Netzpyramide und seitlicher Bogenleiter schafft unterschiedliche Kletterwege und Schwierigkeitsgrade. Kinder trainieren Kraft, Koordination, Gleichgewichtssinn und räumliche Wahrnehmung. Die offene Konstruktion ermöglicht gleichzeitiges Spielen mehrerer Kinder und fördert soziale Interaktion.

Als **EN 1176 zertifizierte Kletteranlage** ist dieses Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich zugelassen und für dauerhafte, intensive Nutzung ausgelegt – ideal für Schulhöfe, Freizeitflächen und kommunale Außenanlagen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** kombiniert natürliche Optik mit moderner Edelstahlkonstruktion und ist optimal für langlebige, nachhaltige Spielplatzkonzepte im öffentlichen Raum

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 391 x 401 cm

Gesamthöhe: 225 cm

Maximale Fallhöhe: 200 cm

Sicherheitsareal: 725 x 728 cm

Altersempfehlung: 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
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

