

Robinie Kletteranlage mit Netzaufstieg & Sprossenwand

Art.-Nr.: 8418

Preis: € 3.270



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 robuste **Robinie Kletteranlage mit Netzaufstieg und Sprossenwand** kombiniert klassische Kletterelemente mit moderner Seilkonstruktion. Das Spielplatzgerät aus Robinienholz bietet vielseitige Bewegungsanreize für Kinder im Alter von 3-12 Jahren und eignet sich ideal für Schulen, Kindergärten, Städte und Gemeinden.

Der schräg gespannte Netzaufstieg fördert Kraft, Koordination und Gleichgewichtssinn. Auf der gegenüberliegenden Seite ermöglicht die integrierte Sprossenwand zusätzliche Klettervarianten und unterschiedliche Schwierigkeitsgrade. Durch die stabile A-Rahmen-Konstruktion entsteht eine sichere und langlebige Spielanlage für den öffentlichen Bereich.

Dank **EN 1176 Zertifizierung** ist dieses Klettergerät für stark frequentierte Schulhöfe, Kita-Außenbereiche und kommunale Spielplätze konzipiert.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** verbindet natürliche Ästhetik mit hoher Stabilität und ist optimal für nachhaltige, langlebige Spielplatzkonzepte im öffentlichen Raum.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 300 x 205 cm

Gesamthöhe: 191 cm

Maximale Fallhöhe: 180 cm

Sicherheitsareal: 640 x 505 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

