



Robinie Spielturm mit Kletternetz und Edelstahlbogenrutsche

Art.-Nr.: 8154

Preis: € 8.290



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.

Dieser vielseitige **Robinie Spielturm mit Kletternetz und Rutsche** vereint Klettern, Balancieren und Rutschen in einer kompakten, aber spielintensiven Konstruktion. Das Spielplatzgerät aus Robinienholz eignet sich ideal für Schulen, Kindergärten, Städte und Gemeinden sowie für anspruchsvolle Spielplatzprojekte von Architekten und Landschaftsgärtnern.

Über das schräg gespannte Kletternetz gelangen Kinder auf die erhöhte Plattform. Seitliche Netzbereiche und Balancierelemente erweitern die Bewegungsmöglichkeiten. Die integrierte Edelstahlrutsche sorgt für zusätzlichen Spielwert und einen attraktiven Abstieg. Diese Kombination fördert Kraft, Koordination, Gleichgewicht und soziale Interaktion gleichermaßen.

Dank robuster Bauweise und **EN 1176 Zertifizierung** ist diese Robinie-Spielanlage für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich ausgelegt und hält auch hoher Frequentierung stand.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** kombiniert natürliche Ästhetik mit moderner Edelstahltechnik und eignet sich optimal für langlebige, nachhaltige Spielplatzkonzepte im öffentlichen Raum.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 463 x 457 cm

Gesamthöhe: 260 cm

Maximale Fallhöhe: 201 cm

Sicherheitsareal: 838 x 830 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



