



Große Robinie Spielanlage mit Rutsche, Netzbrücken & Kletterelementen

Art.-Nr.: 8175

Preis: € 18.960



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 weitläufige **Robinie Spielanlage mit Edelstahlrutsche, Netzbrücken und Kletteraufstiegen** wurde für anspruchsvolle Spielplatzprojekte im öffentlichen Raum konzipiert. Mit einer maximalen Fallhöhe von 150 cm eignet sich diese Spielkombination ideal für **Kommunen, Städte, Wohnungsbaugesellschaften, Projektentwickler sowie Landschaftsarchitekten**, die großzügige Bewegungslandschaften für Quartiersplätze, Schulhöfe oder Parkanlagen realisieren möchten.

Die Kombination aus mehreren Podesten, schrägen Netzbrücken, vertikalem Kletternetz, Kletterwand und Edelstahlrutsche sorgt für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe. Kinder trainieren hier Gleichgewicht, Kraft, Koordination und soziale Interaktion. Durch die modulare Struktur entsteht ein dynamischer Bewegungsparcours mit hoher Aufenthaltsqualität.

Diese **Robinie Großspielanlage für öffentliche Spielplätze** verbindet natürliche Gestaltung mit langlebiger Konstruktion und normgerechter Sicherheit.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie Spielanlage mit Netzbrücken und Rutsche** eignet sich besonders für größere Spielbereiche mit hoher Frequentierung und stellt eine nachhaltige Investition für öffentliche Träger dar.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 510 x 847 cm

Gesamthöhe: 425 cm

Maximale Fallhöhe: 150 cm

Sicherheitsareal: 810 x 1197 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
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



