



Große Robinie Spielanlage mit Rutsche, Netzbrücken, Kletterwand & Balancierelementen

Art.-Nr.: 8177

Preis: € 26.590



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 großzügige **Robinie Spielanlage mit Edelstahlrutsche, mehreren Spieltürmen, Netzbrücken und Kletterelementen** wurde für hochwertige Spielplatzprojekte im öffentlichen Raum konzipiert. Mit einer maximalen Fallhöhe von 170 cm bietet diese Anlage einen erhöhten motorischen Anspruch und eignet sich ideal für **Kommunen, Städte, Schulträger, Wohnungsbaugesellschaften sowie Landschaftsarchitekten**, die eine langlebige und stark frequentierte Spiellandschaft planen.

Die Kombination aus mehreren Podesten, schrägen und horizontalen Netzbrücken, Kletterwand, vertikalem Kletternetz sowie Edelstahlrutsche schafft abwechslungsreiche Bewegungsabläufe. Kinder trainieren Kraft, Gleichgewicht, Koordination und Teamfähigkeit. Durch die offene Bauweise bleibt die Anlage gut einsehbar – ein wichtiger Faktor für öffentliche Spielbereiche.

Diese **Robinie Großspielanlage für Schulhöfe, Parkanlagen und Quartiersplätze** verbindet naturnahe Gestaltung mit hoher Spielintensität und normgerechter Sicherheit.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie Spielanlage mit Rutsche und Netzparcours** bietet hohe Spielqualität, nachhaltige Bauweise und eine ideale Lösung für größere, stark frequentierte Spielplätze.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 665 x 948 cm

Gesamthöhe: 435 cm

Maximale Fallhöhe: 170 cm

Sicherheitsareal: 1015 x 1248 cm

Altersempfehlung: 4-14 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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



