



Große Robinie Spielanlage mit Rutsche, Netzbrücken, Kletterelementen & Spielplatztelefon

Art.-Nr.: 8176

Preis: € 20.510



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, Kletternetz, Kletterwand und integriertem Spielplatz-Telefon** wurde für anspruchsvolle Spielbereiche im öffentlichen Raum entwickelt. Mit einer maximalen Fallhöhe von 150 cm eignet sich dieses Spielplatzgerät besonders für **Kommunen, Städte, Wohnungsbaugesellschaften, Schulträger sowie Landschaftsarchitekten**, die großzügige Bewegungslandschaften mit hohem Spielwert realisieren möchten.

Die Kombination aus mehreren Podesten, schrägen Netzbrücken, vertikalen Kletteraufstiegen und Rutsche schafft einen abwechslungsreichen Bewegungsparcours. Das integrierte **Spielplatz-Telefon aus Edelstahlrohr** fördert zusätzlich Kommunikation und Rollenspiel zwischen den Kindern – ideal für soziale Interaktion auf größeren Spielanlagen.

Diese **Robinie Großspielanlage für öffentliche Spielplätze und Schulhöfe** verbindet motorische Herausforderung mit sozialem Mehrwert und nachhaltiger Bauweise.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie Spielanlage mit Netzbrücken, Rutsche und Kommunikationselement** ist optimal für größere Spielplätze mit hoher Frequentierung und bietet Kommunen eine langlebige, nachhaltige und normgerechte Lösung.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 802 x 597 cm

Gesamthöhe: 412 cm

Maximale Fallhöhe: 150 cm

Sicherheitsareal: 1154 x 897 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



