



Robinie Aussichtsturm mit Röhrenrutsche & Edelstahlrutsche - Hochwertige Spielturmanlage

Art.-Nr.: 8351

Preis: € 139.500



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 beeindruckende **Robinie Aussichtsturm mit Röhrenrutsche und Edelstahlrutsche** ist ein architektonisches Highlight für großzügige Spielareale im öffentlichen Raum. Mit einer Gesamthöhe von 8,80 m und einer maximalen Fallhöhe von 210 cm bietet diese Spielturmanlage maximale Spielattraktivität bei normgerechter Sicherheit.

Die Kombination aus geschlossener Edelstahlröhrenrutsche, gerader Edelstahlrutsche und integrierten Kletterelementen schafft ein intensives Bewegungserlebnis für Kinder im Schulalter. Die vertikale Bauweise eignet sich besonders für **Stadtparks, touristische Freizeitflächen, größere Wohnquartiere, Schulhöfe, Erlebnisareale und kommunale Leuchtturmprojekte**, bei denen ein starkes Design-Statement gewünscht ist.

Durch die offene Lamellenarchitektur entsteht Transparenz, soziale Interaktion und hohe Aufenthaltsqualität.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **großformatige Robinie Spielturmanlage mit Röhrenrutsche** verbindet nachhaltige Materialität mit moderner Gestaltung und hoher Aufenthaltsqualität für stark frequentierte Spielräume.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 1326 x 462 cm

Gesamthöhe: 880 cm

Maximale Fallhöhe: 210 cm

Sicherheitsareal: 1526 x 769 cm

Altersempfehlung: 6–14 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
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



