

Robinie Doppelturm-Kletteranlage mit vier Röhrenrutschen

Art.-Nr.: 8352

Preis: € 259.000



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 monumentale **Robinie Großspielanlage mit Doppelturm, vier Edelstahlröhrenrutschen und Brückenverbindung** wurde für stark frequentierte Spielräume konzipiert. Mit einer Gesamthöhe von 8,80 m und einer maximalen Fallhöhe von 210 cm setzt dieses Spielplatzgerät ein klares architektonisches Statement im öffentlichen Raum.

Zwei hohe Spieltürme sind über geschlossene Übergänge verbunden und bieten mehrere Ebenen mit intensiven Kletter-, Balance- und Rückzugsmöglichkeiten. Vier groß dimensionierte Edelstahlröhrenrutschen sorgen für maximale Spielattraktivität und hohe Durchlaufkapazität – ideal für stark besuchte Anlagen.

Diese Spielanlage eignet sich besonders für **Stadtparks, Freizeitparks, Erlebnisareale, touristische Anlagen, Schulzentren, große Wohnquartiere sowie kommunale Leuchtturmprojekte**, bei denen hohe Besucherzahlen und ein ikonisches Erscheinungsbild gefragt sind.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie Großspielanlage mit Doppelturm und Röhrenrutschen** verbindet nachhaltige Materialqualität mit außergewöhnlicher Spielhöhe und hoher Aufenthaltsqualität für anspruchsvolle kommunale Projekte.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 1827 x 1077 cm

Gesamthöhe: 880 cm

Maximale Fallhöhe: 210 cm

Sicherheitsareal 2027 x 1300cm

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

