

Robinie Spielanlage „Burgturm“ mit Doppelrutsche & Seilbrücke

Art.-Nr.: 8195

Preis: € 49.890



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 hochwertige **Robinie Spielanlage im Burgdesign mit zwei Türmen, Edelstahlrutschen und Seilbrücke** verbindet klassisches Rollenspiel mit vielseitigen Kletter- und Bewegungsangeboten. Mit einer Gesamthöhe von 5,02 m und einer maximalen Fallhöhe von 210 cm eignet sich dieses Spielplatzgerät ideal für **Schulhöfe, Wohnanlagen, kommunale Spielplätze, Themen-Spielbereiche und familienorientierte Parkanlagen**.

Die architektonische Gestaltung mit Schlosszinnen, Flaggen und Fenster-Elementen schafft eine attraktive Ritterburg-Optik, während Kletterwände, Brücke und Rutschen motorische Fähigkeiten, Koordination und soziale Interaktion fördern.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Das Gerät beinhaltet:

Diese **Robinie Spielburg mit Doppelturm und Edelstahlrutsche** bietet hohen Spielwert, langlebige Materialqualität und ein starkes gestalterisches Thema für öffentliche Spielräume.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 948 x 300 cm

Gesamthöhe: 502 cm

Maximale Fallhöhe: 210 cm

Sicherheitsareal: 1322 x 640 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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

