



Robinie Spielturm mit Schaukelanbau, Rutsche & Kletterelementen

Art.-Nr.: 8166

Preis: € 10.790



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 vielseitige **Robinie Spielanlage mit Spielturm, Edelstahlrutsche und Einzelschaukel** kombiniert klassisches Turmdesign mit dynamischen Bewegungsangeboten. Durch die Kombination aus Klettern, Rutschen und Schaukeln entsteht ein abwechslungsreicher Spielbereich – ideal für **Schulen, Kitas und kommunale Spielplätze**.

Der überdachte Turm mit Podest wird über eine geneigte Kletterwand oder ein seitliches Kletternetz erreicht. Die Edelstahlrutsche sorgt für einen sicheren und schnellen Abstieg. Der seitlich integrierte Schaukelanbau erweitert die Anlage um eine besonders beliebte Spielfunktion, die Gleichgewichtssinn und Körperkoordination fördert. Die kompakte, aber funktionale Bauweise macht dieses Spielgerät besonders geeignet für kleinere Außenflächen in öffentlichen Einrichtungen.

Dank der robusten Konstruktion aus langlebiger Robinie ist die Anlage optimal für intensive Nutzung ausgelegt.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie Spielkombination mit Schaukel und Rutsche** ist eine nachhaltige, langlebige Lösung für moderne Spielbereiche in Schulen, Kindertagesstätten und kommunalen Anlagen.

Technische Daten

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

