



Robinie Spielturm mit Doppelschaukel, Rutsche & Kletteraufstiegen

Art.-Nr.: 8167

Preis: € 8.990



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 mit Spielturm, Edelstahlrutsche und Doppelschaukel** verbindet vielseitige Bewegungsangebote auf kompakter Grundfläche. Die Kombination aus Klettern, Rutschen und Schaukeln schafft ein attraktives Spielumfeld für **Schulen, Kindertagesstätten und kommunale Spielplätze**.

Der erhöhte Turm mit Podest wird über eine Kletterwand mit Griffsteinen oder ein seitlich angebrachtes Kletternetz erreicht. Die breite Edelstahlrutsche ermöglicht einen sicheren Abstieg. Seitlich ist eine stabile Doppelschaukel integriert – ausgestattet mit einem klassischen Schaukelsitz sowie einem Kleinkindersitz. Dadurch eignet sich die Anlage für unterschiedliche Altersgruppen und unterstützt Motorik, Gleichgewichtssinn und soziale Interaktion.

Durch die klare Linienführung und die robuste Konstruktion ist dieses Spielgerät optimal für stark frequentierte öffentliche Außenbereiche geeignet.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie Spielkombination mit Rutsche und Doppelschaukel** ist eine nachhaltige und langlebige Lösung für moderne Spielbereiche in Bildungs- und Betreuungseinrichtungen sowie kommunalen Außenanlagen.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 729 x 459 cm

Gesamthöhe: 390 cm

Maximale Fallhöhe: 150 cm

Sicherheitsareal: 844 x 916 cm

Altersempfehlung: 3-12 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



