



Robinie Spielturm mit Doppelfunktion, Rutschen & Kletternetz

Art.-Nr.: 8362

Preis: € 23.250



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 hochwertige **Robinie Spielturm mit zwei Rutschen und Kletternetz** bietet maximale Spielvielfalt auf kompakter Fläche und ist ideal für **Schulen, Kitas und kommunale Spielplätze** geeignet. Die Kombination aus Turm, Kletterwand, Seilaufstieg und Rutschen fördert Koordination, Gleichgewicht, Kraft und soziale Interaktion.

Über den seitlichen Treppenaufgang gelangen Kinder sicher auf die Plattform. Unterschiedliche Abstiegsmöglichkeiten – darunter zwei Edelstahlrutschen – sorgen für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe. Das integrierte Kletternetz sowie die Kletterwand mit Griffen stärken Motorik und Selbstvertrauen. Durch die robuste Robinienkonstruktion ist diese Spielanlage besonders langlebig und für den intensiven Einsatz im öffentlichen Bereich konzipiert.

Die EN 1176 Zertifizierung garantiert höchste Sicherheit und normgerechte Ausführung für Kommunen und öffentliche Träger.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie Spielanlage mit Rutschen und Kletterelementen** ist eine langlebige, nachhaltige Lösung für moderne Spielplätze in Schulen, Kitas und Kommunen und erfüllt höchste Anforderungen an Sicherheit, Qualität und Spielwert.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 547 x 586 cm

Gesamthöhe: 529 cm

Maximale Fallhöhe: 210 cm

Sicherheitsareal: 899 x 936 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

