



# Robinie Spielturm mit Rutsche, Kletternetz & Kletterwand

Art.-Nr.: 8172

Preis: € 8.950



**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 Edelstahlrutsche, Kletternetz und Kletterwand** wurde speziell für den professionellen Einsatz im öffentlichen Raum entwickelt. Das langlebige Spielplatzgerät aus FSC-zertifiziertem Robinienholz eignet sich ideal für **Kommunen, Städte, Landschaftsarchitekten, Wohnungsbaugesellschaften, Kindergärten, Grundschulen sowie Ferien- und Hotelanlagen**, die eine nachhaltige und normgerechte Spielanlage realisieren möchten.

Die erhöhte Podesthöhe von 150 cm schafft einen hohen Spielwert und spricht besonders bewegungsaktive Kinder im Grundschulalter an. Unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten – Kletternetz, Kletterwand und Podestzugang – fördern Kraft, Koordination und Gleichgewicht. Die robuste Edelstahlrutsche garantiert langlebigen Rutschspaß bei minimalem Wartungsaufwand.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

---

## Ausstattung

Dieses **Robinie Spielgerät mit Rutsche und Kletterelementen** bietet hohe Spielqualität, langlebige Konstruktion und normgerechte Sicherheit für den professionellen Einsatz.

---

## Technische Daten

**Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

**Gerätemaße:** 367 x 283 cm

**Gesamthöhe:** 435 cm

**Maximale Fallhöhe:** 150 cm

**Sicherheitsareal:** 717 x 583 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



