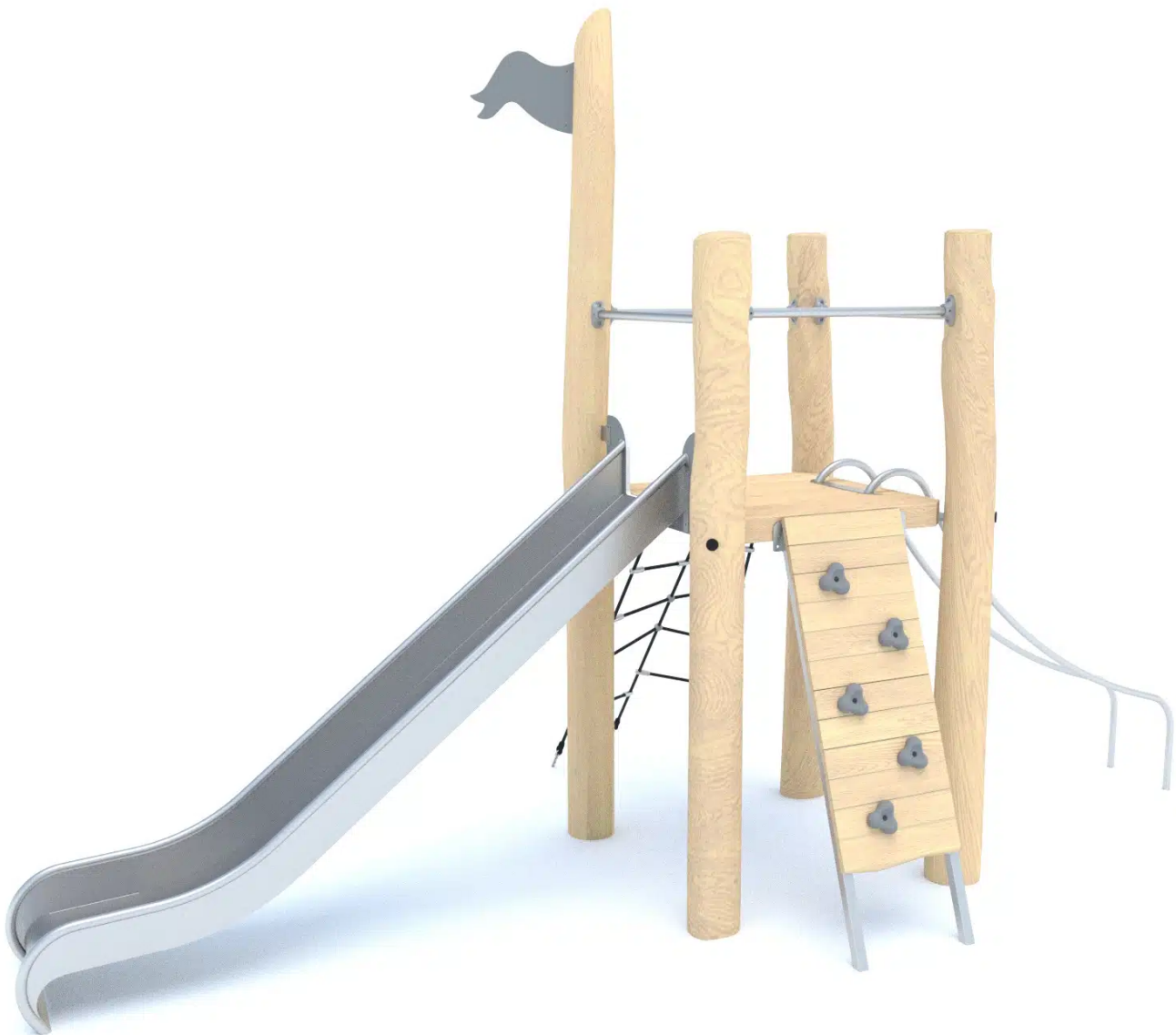




# Robinie Spielturm mit Rutsche, Kletterwand und Netzaufstieg

Art.-Nr.: 8126

Preis: € 5.970



**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 kompakte **Robinie Spielturm mit Rutsche und Kletterelementen** vereint klassische Turmstruktur mit vielseitigen Auf- und Abstiegsmöglichkeiten. Durch seine platzsparende Bauweise eignet sich das Spielplatzgerät hervorragend für **Schulhöfe, Kindertagesstätten sowie kommunale Spielbereiche in Wohnquartieren**.

Die erhöhte Plattform wird über eine geneigte Kletterwand mit Griffen oder über das seitliche Kletternetz erreicht. Der Abstieg erfolgt über eine hochwertige Edelstahlrutsche, die für dynamischen Spielspaß sorgt. Ergänzend bieten integrierte Edelstahl- Stangenrutsche zusätzliche Bewegungsanreize und fördern Kraft sowie Koordination. Die offene Gestaltung unterstützt soziale Interaktion und gemeinsames Spielen.

Dank der robusten Robinienkonstruktion ist diese Spielanlage ideal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum konzipiert.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

---

## Ausstattung

Diese **Robinie Spielkombination mit Rutsche und Kletterwand** ist eine nachhaltige und langlebige Lösung für moderne Spielplätze in Schulen, Kitas und kommunalen Anlagen

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 280 x 498 cm

Gesamthöhe: 330 cm

Maximale Fallhöhe: 150 cm

Sicherheitsareal: 580 x 848 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



