



## Robinie Spielanlage mit Brückenmodul, Seilübergang & Balancierelementen

Art.-Nr.: 8364

Preis: € 28.750



**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 kompakte, aber vielseitige **Robinie Spielanlage mit quadratischen und dreieckigen Türmen, Brückenmodul und offener Edelstahlrutsche** bietet abwechslungsreiche Bewegungsangebote auf mittlerer Höhe. Mit einer maximalen Fallhöhe von 170 cm eignet sich das Spielplatzgerät ideal für **Kindertagesstätten, Grundschulen, Wohnquartiere, kleinere Stadtparks und familienfreundliche Außenanlagen**.

Die Kombination aus Kletterwänden, Seilübergängen, beweglichen Balancierelementen und Rutsche fördert Koordination, Gleichgewichtssinn, Kraft und soziale Interaktion. Durch die modulare Turmstruktur entsteht ein spannender Bewegungsparcours auf kompakter Fläche.

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

---

### Ausstattung

Das Gerät beinhaltet:

Diese **Robinie Spielkombination mit Balancier-, Kletter- und Seilelementen** ist eine langlebige, nachhaltige Lösung für den öffentlichen Spielraum und bietet hohen Spielwert bei moderatem Platzbedarf.

### Technische Daten

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

**Gerätemaße:** 937 x 683 cm

**Gesamthöhe:** 430 cm

**Maximale Fallhöhe:** 170 cm

**Sicherheitsareal:** 1194 x 1034 cm

**Altersempfehlung:** 3-12 Jahre

### 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

