

## Robinie Kletter-Spielanlage mit Netzaufstiegen, Hangelbrücke & Rutsche

Art.-Nr.: 8423

Preis: € 9.680



**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 vielseitige **Robinie Kletter-Spielanlage** kombiniert mehrere Bewegungsmodule zu einer kompakten, aber äußerst spielintensiven Anlage. Entwickelt für **Schulen, Kitas, Kommunen und öffentliche Spielplätze**, bietet dieses Spielplatzgerät aus Robinienholz abwechslungsreiche Kletter-, Balancier- und Rutschmöglichkeiten für Kinder im Alter von 3–12 Jahren.

Mehrere schräg gespannte Kletternetze ermöglichen unterschiedliche Aufstiege. Eine integrierte Hangelstrecke fördert gezielt Armkraft und Körperspannung. Die erhöhte Plattform mit Netzebene schafft zusätzliche Bewegungsfläche, während die Edelstahlrutsche für einen attraktiven Abstieg sorgt. Durch die modulare Bauweise eignet sich die Anlage ideal für Schulhöfe, Kita-Außenbereiche, Parkanlagen oder moderne Quartiersflächen.

Dank robuster Konstruktion und **EN 1176 Zertifizierung** ist diese Robinie-Spielanlage für eine dauerhafte und intensive Nutzung im öffentlichen Bereich ausgelegt.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

---

## Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** ist die ideale Lösung für Schulen, Kitas und Kommunen, die auf langlebige, nachhaltige und normgerechte Spielplatzgeräte setzen.

---

## Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 661 x 323 cm

Gesamthöhe: 285 cm

Maximale Fallhöhe: 230 cm

Sicherheitsareal: 960 x 623 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

