



## Robinien 2-fach Reckanlage

Art.-Nr.: 8113

Preis: € 860



**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 hochwertige **Reckanlage aus Robinie für den öffentlichen Spielplatz** ist ein klassisches Bewegungsgerät zur Förderung von Kraft, Koordination und Körperspannung. Mit zwei unterschiedlich angeordneten Reckstangen bietet sie vielseitige Trainingsmöglichkeiten für Kinder im Alter von 3–12 Jahren und eignet sich ideal für **Schulhöfe, Parkanlagen, Bewegungsparcours, Mehrgenerationenflächen oder Wohnquartiere**.

Die Kombination aus natürlichem Robinienholz und langlebigen Edelstahl-Elementen sorgt für eine robuste, wartungsarme Konstruktion im Außenbereich. Die Anlage fördert gezielt Arm-, Schulter- und Rumpfmuskulatur und unterstützt spielerisch motorische Entwicklung sowie Selbstvertrauen.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

### Ausstattung

Diese **Reckanlage für den öffentlichen Bereich** überzeugt durch ihre langlebige Bauweise, nachhaltige Materialwahl und normgerechte Sicherheit nach EN 1176 – ideal für Kommunen, Schulen und Planer moderner Bewegungsflächen.

### Technische Daten

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

**Gerätemaße:** ca. 20 × 260 cm

**Gesamthöhe:** ca. 160 cm

**Maximale Fallhöhe:** ca. 150 cm

**Sicherheitsareal:** ca. 320 × 560 cm

**Altersempfehlung:** 3–12 Jahre

---

## Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		
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
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	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

