



# Robinie Kletterkombination mit Netz, Seilaufstieg & Balanciererelementen

Art.-Nr.: 8124

Preis: € 3.880



**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 Kletterkombination** vereint unterschiedliche Kletter- und Balancierfunktionen in einem kompakten Spielplatzgerät. Durch die Kombination aus Kletternetz, Seilaufstieg, Querbalken und seitlichen Balancierhölzern entsteht eine abwechslungsreiche Bewegungsstation für Schulen, Kindergärten, Städte und Gemeinden.

Kinder trainieren an dieser **Spielplatzanlage aus Robinienholz** gezielt Kraft, Koordination, Gleichgewichtssinn und motorische Fähigkeiten. Die verschiedenen Aufstiegsrichtungen ermöglichen individuelle Bewegungsabläufe und unterschiedliche Schwierigkeitsgrade. Dadurch eignet sich das Gerät ideal für altersgemischte Spielbereiche und moderne Bewegungslandschaften im öffentlichen Raum.

Ob auf Schulhöfen, in Kita-Außenanlagen oder in kommunalen Grünanlagen – diese **EN 1176 zertifizierte Kletteranlage** ist für dauerhafte Beanspruchung konzipiert und erfüllt alle sicherheitsrelevanten Anforderungen.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

### Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** kombiniert natürliche Optik mit hoher Stabilität und ist optimal für nachhaltige, langlebige Spielplatzkonzepte.

### Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 213 x 232 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 200 cm

Sicherheitsareal: 577 x 558 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



