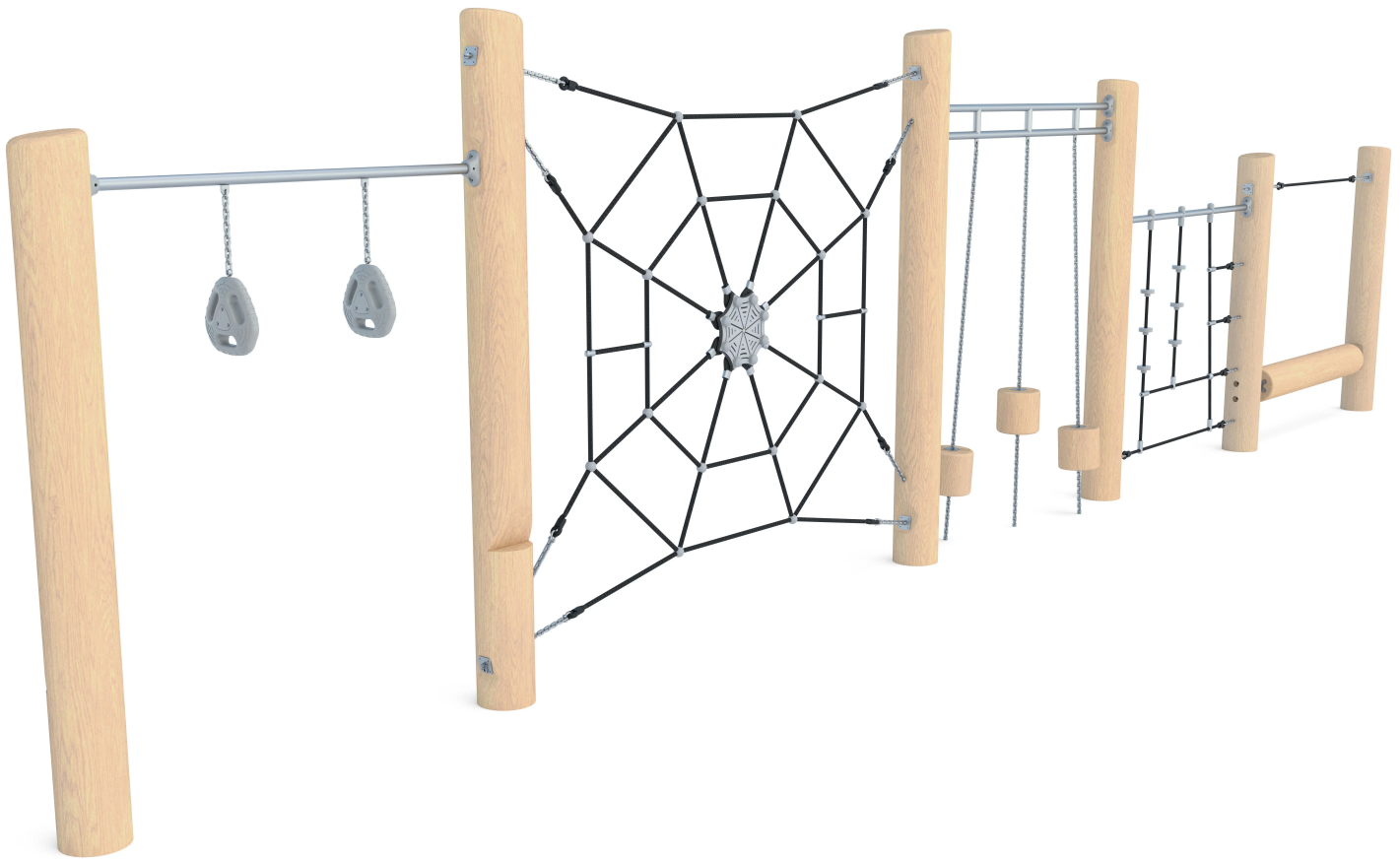


## Robinie Kletteranlage mit Spinnennetz, Balancierelementen & Hängelseilen

Art.-Nr.: 8401

Preis: € 4.950



**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 **Robinie Kletteranlage** vereint Klettern, Hangeln, Balancieren und Greifen in einem durchgängigen Bewegungsparcours. Als langlebiges **Spielplatzgerät aus Robinienholz** eignet sich die Anlage ideal für Schulen, Kindergärten, Städte und Gemeinden sowie für professionelle Außenanlagen von Landschaftsgärtnern, Architekten und Bauträgern.

Das zentrale Spinnennetz-Kletternetz bildet den motorischen Mittelpunkt der Anlage. Ergänzt wird das Bewegungsangebot durch Hangelseile, Balancierelemente und eine Edelstahl-Querstrebe mit hängenden Greifkörpern. Die lineare Anordnung ermöglicht einen fließenden Bewegungsablauf, der Kraft, Koordination, Gleichgewichtssinn und soziale Kompetenzen gezielt fördert.

Als **EN 1176 zertifiziertes Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich** erfüllt diese Robinie-Spielanlage höchste Sicherheitsanforderungen und ist für dauerhaft stark frequentierte Standorte konzipiert.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

## Ausstattung

Diese **Robinie Spielplatzanlage** überzeugt durch natürliche Optik, extreme Langlebigkeit und hohe Spielintensität – optimal für moderne Bewegungslandschaften im Außenbereich.

Technische Daten:

## 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

