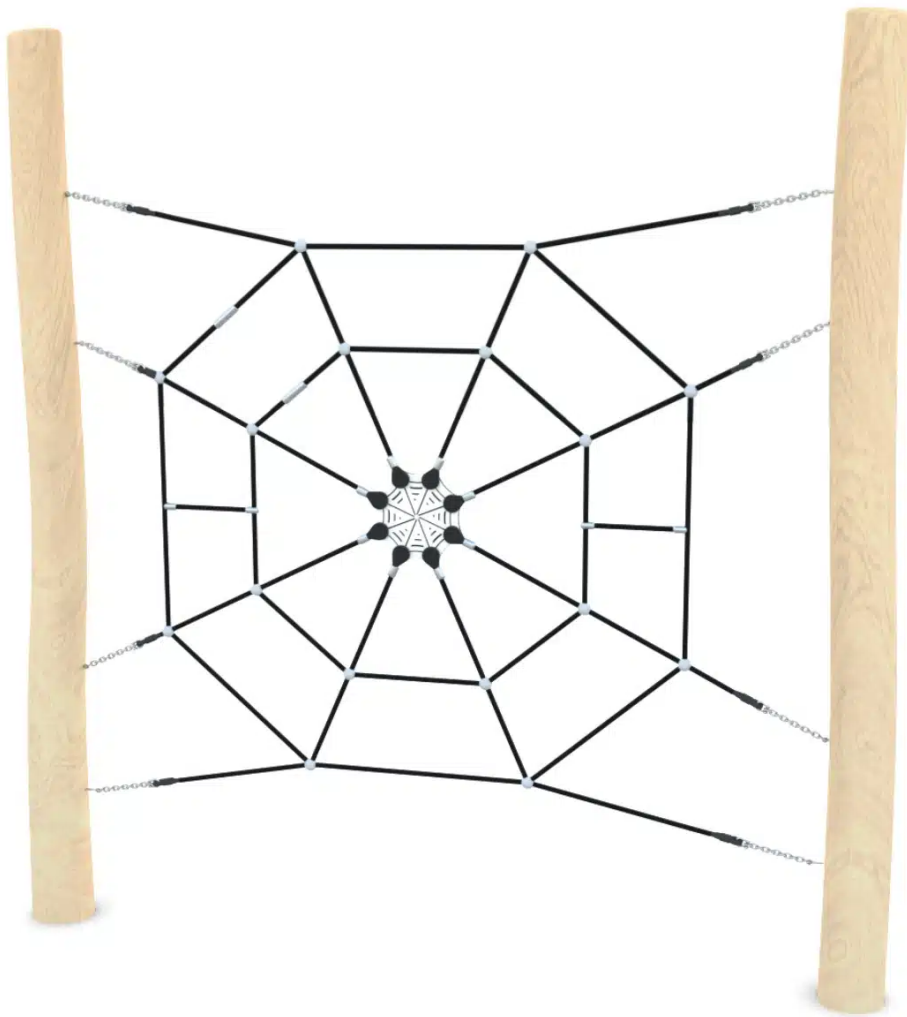


## Robinie Kletternetz „Spinnennetz“

Art.-Nr.: 8151

Preis: € 1.780



**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.

Dieses vertikale **Robinie Kletternetz in Spinnennetz-Optik** ist ein markantes Spielplatzgerät für anspruchsvolle Bewegungsbereiche im öffentlichen Raum. Die filigrane Netzstruktur zwischen zwei massiven Robinienpfosten bietet Kindern im Alter von 3–12 Jahren vielfältige Klettermöglichkeiten und fördert spielerisch Kraft, Koordination und Gleichgewicht.

Durch die besondere Spinnenform entsteht ein hoher Aufforderungscharakter. Kinder können sich von außen nach innen vorarbeiten, seitlich balancieren oder das Zentrum als Treffpunkt nutzen. Das **Spielplatzgerät aus Robinienholz** eignet sich ideal für Schulhöfe, Kita-Außenbereiche, kommunale Spielplätze oder moderne Quartiersanlagen.

Dank robuster Konstruktion und **EN 1176 Zertifizierung** ist das Kletternetz für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich ausgelegt und hält auch intensiver Nutzung stand.

---

## Technische Daten

---

## Materialien & Konstruktion

### Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** verbindet natürliche Optik mit moderner Seiltechnik und ist optimal für langlebige und nachhaltige Spielplatzkonzepte im öffentlichen Raum.

### Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 270 x 20 cm

Gesamthöhe: 270 cm

Maximale Fallhöhe: 235 cm

Sicherheitsareal: 684 x 434 cm

Altersempfehlung: 3–12 Jahre

### Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		≤ 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

