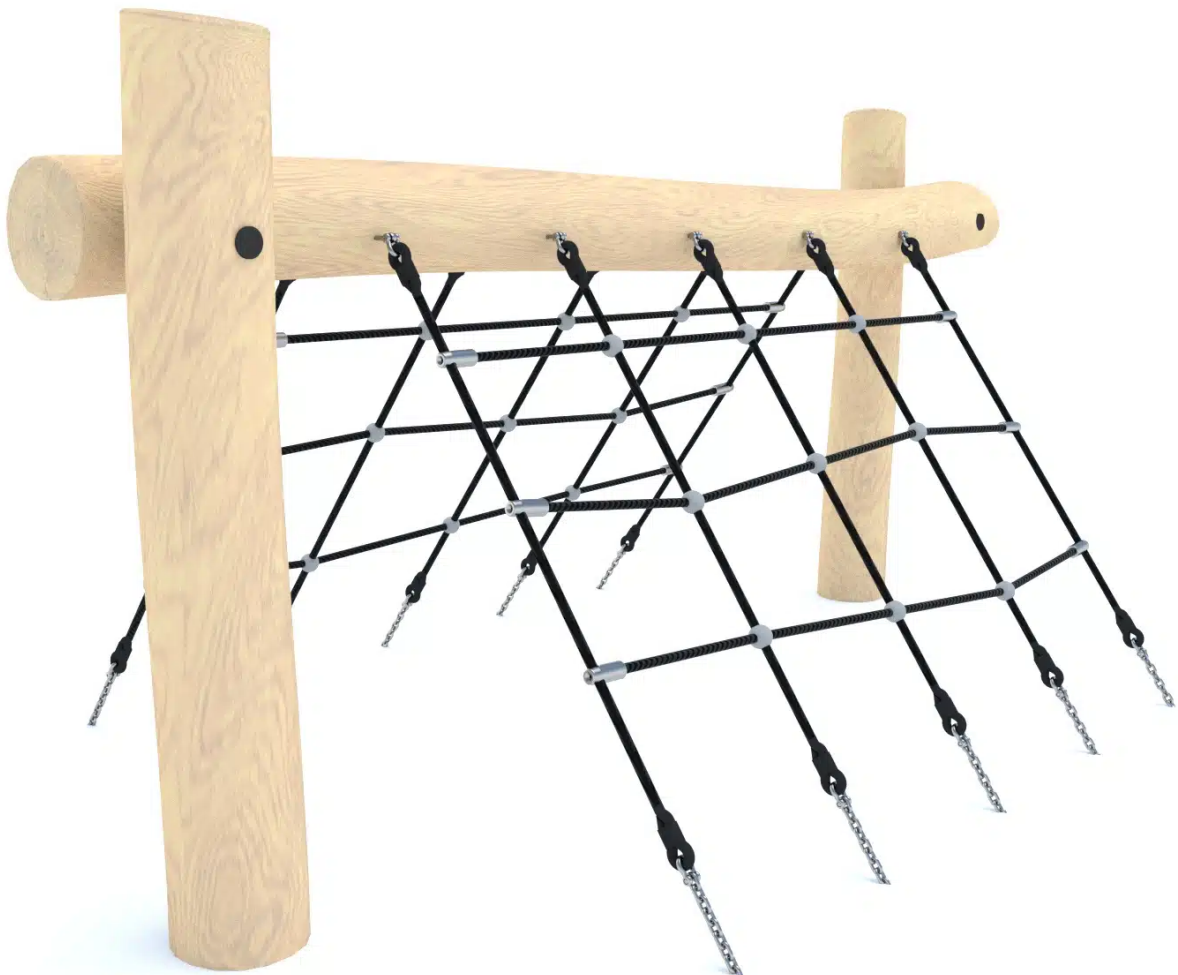


Robinie Kletternetz-schräg

Art.-Nr.: 8122

Preis: € 1.790



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 hochwertige **Robinie Kletternetz in Schrägausführung** ist ein vielseitiges Spielplatzgerät für Schulen, Kindergärten, Städte und Gemeinden. Die Kombination aus massiven Robinienpfosten und schräg gespanntem Seilnetz bietet einen hohen Bewegungsanreiz auf kompakter Fläche und eignet sich ideal für moderne Spiel- und Bewegungslandschaften.

Das geneigte Kletternetz ermöglicht unterschiedliche Schwierigkeitsgrade beim Auf- und Abstieg. Kinder trainieren Kraft, Koordination, Gleichgewicht und Körperspannung, während sie spielerisch ihre motorischen Fähigkeiten weiterentwickeln. Durch die niedrige Bauhöhe eignet sich dieses **Spielplatzgerät aus Robinienholz** besonders für altersgemischte Spielbereiche und naturnahe Außenanlagen.

Als **EN 1176 zertifiziertes Klettergerät** ist die Anlage für den öffentlichen Bereich zugelassen und auf dauerhafte Beanspruchung ausgelegt – ideal für Schulhöfe, Kita-Außenbereiche oder kommunale Grünflächen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** verbindet natürliche Ästhetik mit langlebiger Konstruktion und ist optimal für nachhaltige Spielplatzkonzepte im öffentlichen Raum.

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
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

