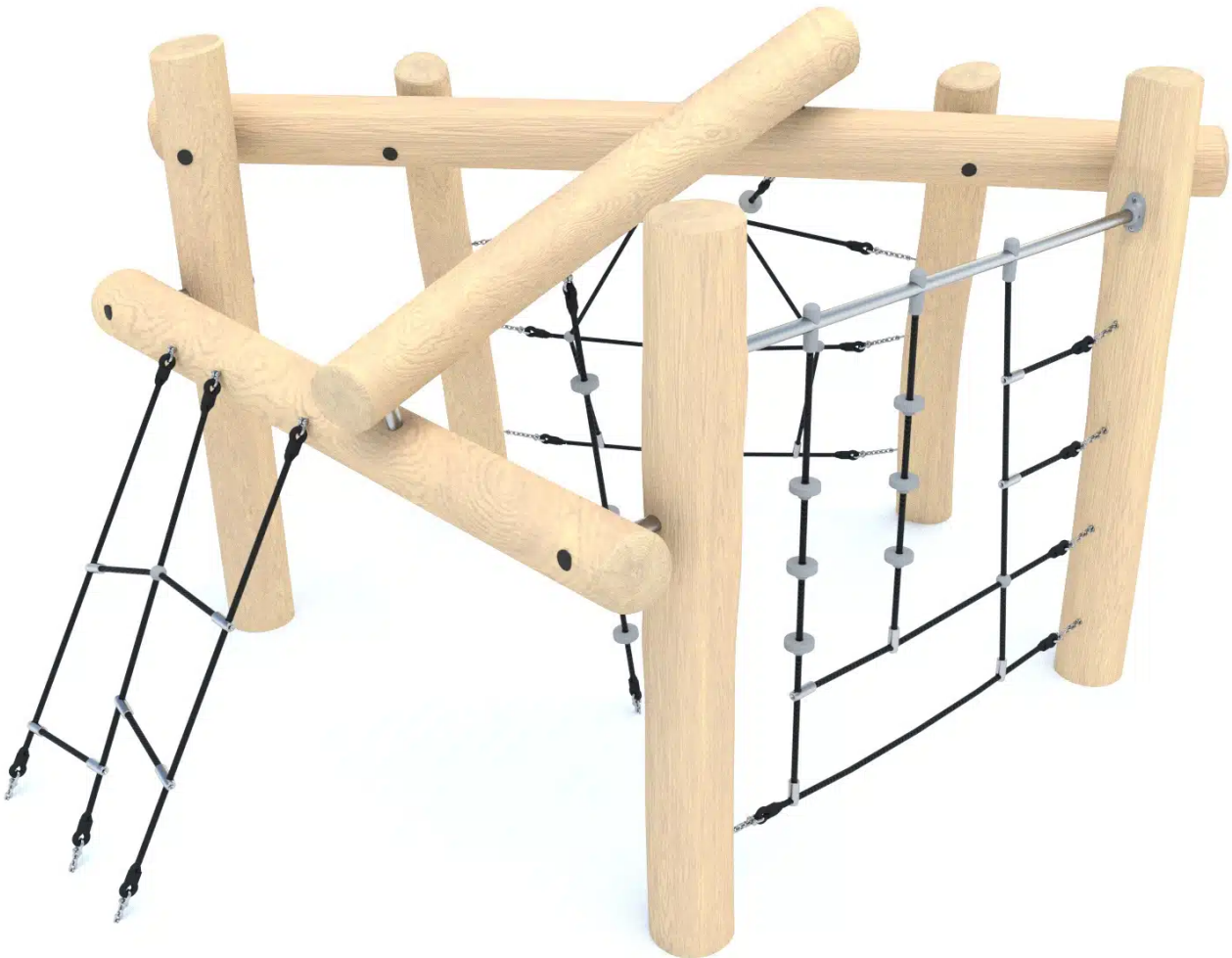




Robinie Kletteranlage mit Netz, Seilaufstieg & Kletterstamm

Art.-Nr.: 8125

Preis: € 4.390



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 Kletteranlage** kombiniert mehrere Kletterelemente zu einer kompakten, aber äußerst abwechslungsreichen Bewegungsstation. Mit vertikalem Kletternetz, schrägem Seilaufstieg, zusätzlichem Netzmodul sowie integriertem Kletterstamm entsteht ein anspruchsvolles **Spielplatzgerät aus Robinienholz** für Schulen, Kindergärten, Städte und Gemeinden.

Die unterschiedlichen Kletterrichtungen fördern Kraft, Koordination, Gleichgewichtssinn und motorische Entwicklung. Durch die Kombination aus Netzflächen, Seilsegmenten und massiven Balancier- bzw. Kletterhölzern entstehen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe mit verschiedenen Schwierigkeitsgraden. Damit eignet sich diese Anlage ideal für altersgemischte Spielbereiche und moderne Bewegungslandschaften im öffentlichen Raum.

Als **EN 1176 zertifizierte Kletteranlage** ist das Gerät für eine dauerhafte und intensive Nutzung im öffentlichen Bereich ausgelegt – optimal für Schulhöfe, Kita-Außenbereiche, kommunale Grünanlagen oder Wohnquartiere.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** verbindet natürliche Ästhetik mit hoher Stabilität und ist optimal für nachhaltige, langlebige Spielplatzkonzepte im öffentlichen Raum.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 247 x 311 cm

Gesamthöhe: 185 cm

Maximale Fallhöhe: 185 cm

Sicherheitsareal: 556 x 615 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
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

