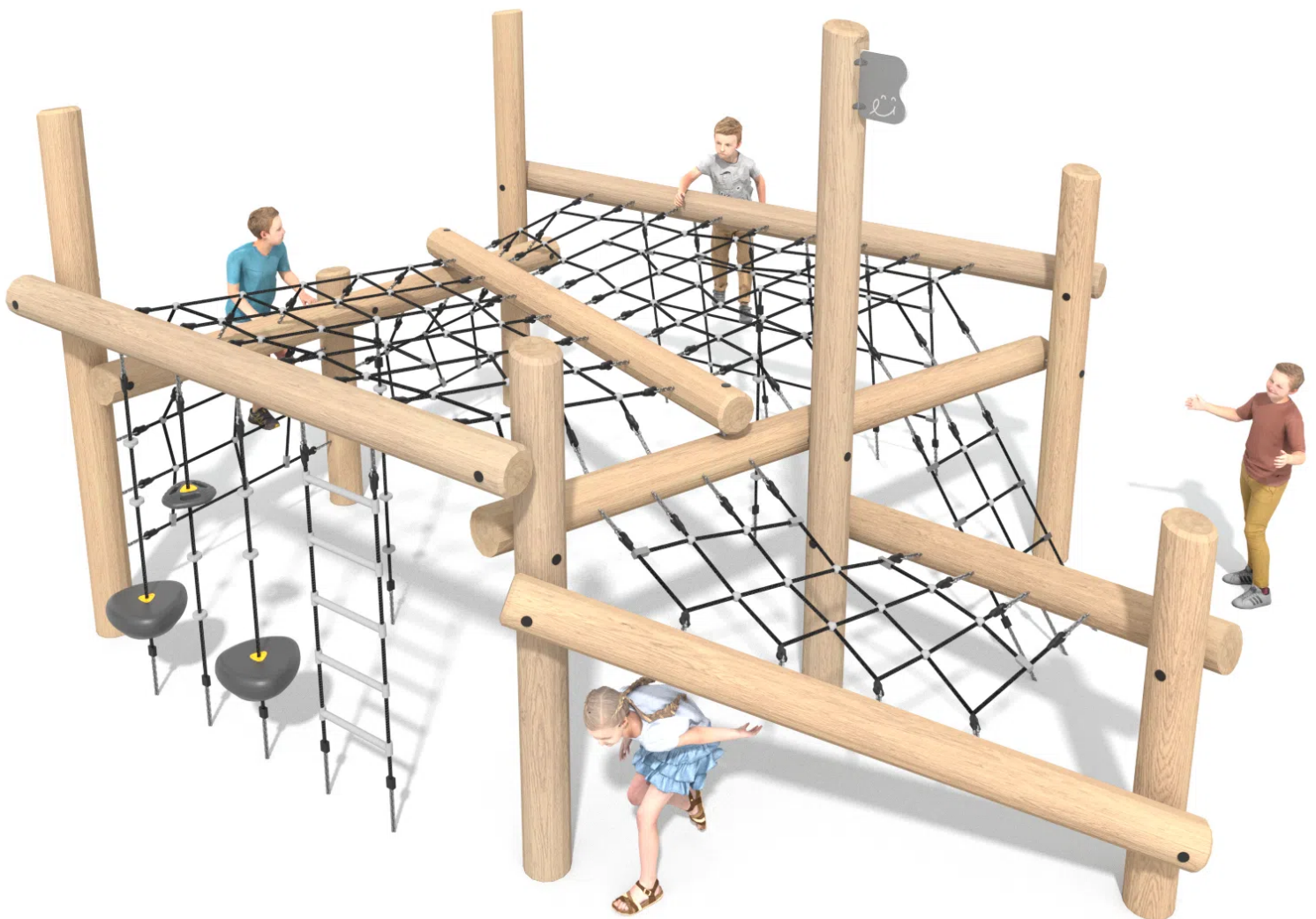


Robinie Groß-Kletteranlage mit Netzebenen & Balancierelementen

Art.-Nr.: 8421

Preis: € 11.980



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 großzügige **Robinie Groß-Kletteranlage** ist eine vielseitige Bewegungslandschaft für stark frequentierte Außenbereiche. Ob für **Schulen, Kitas, Kommunen, Städte oder Wohnungsbaugesellschaften** – dieses Spielplatzgerät aus Robinienholz bietet maximale Spielintensität und hohe Aufenthaltsqualität im öffentlichen Raum.

Mehrere horizontale Netzebenen, schräge Aufstiege und vertikale Kletterbereiche schaffen unterschiedliche Bewegungszonen. Kinder im Alter von 3–12 Jahren trainieren Kraft, Koordination, Gleichgewichtssinn und soziale Kompetenzen. Durch die offene Bauweise eignet sich die Anlage ideal für **Schulhöfe, Kita-Außenbereiche, kommunale Spielplätze oder größere Quartiersanlagen**, in denen viele Kinder gleichzeitig spielen.

Dank massiver Konstruktion und langlebiger Materialien ist diese **EN 1176 zertifizierte Spielanlage** speziell für den dauerhaften Einsatz durch Kommunen und öffentliche Träger konzipiert.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** ist die ideale Lösung für Schulen, Kitas und Kommunen, die auf langlebige, nachhaltige und normgerechte Spielplatzgeräte setzen.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 580 x 482 cm

Gesamthöhe: 330 cm

Maximale Fallhöhe: 200 cm

Sicherheitsareal: 580 x 482 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

