



Robinie Kletternetz mit Edelstahl-Querträger

Art.-Nr.: 8120

Preis: € 1.190



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** ist ein kompaktes und zugleich anspruchsvolles Spielplatzgerät für Schulen, Kindergärten, Städte und Gemeinden. Die Kombination aus massiven Robinienpfosten und stabiler Seilkonstruktion schafft ein langlebiges Kletterelement für moderne Spielräume im öffentlichen Bereich.

Das vertikal gespannte Kletternetz fördert Kraft, Koordination, Gleichgewichtssinn und Konzentration. Durch die unterschiedlichen Seilführungen entstehen abwechslungsreiche Kletterbewegungen, die Motorik und Körperspannung gezielt stärken. Besonders auf Schulhöfen, in Kita-Außenanlagen oder in öffentlichen Grünflächen bietet dieses **Spielplatzgerät aus Robinienholz** eine platzsparende, aber wirkungsvolle Bewegungsstation.

Als **EN 1176 zertifiziertes Klettergerät** ist das Robinie Kletternetz für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum konzipiert und erfüllt alle sicherheitstechnischen Anforderungen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** überzeugt durch natürliche Optik, hohe Stabilität und nachhaltige Bauweise für anspruchsvolle Spielplatzprojekte.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 20 x 188 cm

Gesamthöhe: 180 cm

Maximale Fallhöhe: 142 cm

Sicherheitsareal: 320 x 488 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

