



Robinie Hangelbrücke aus Edelstahl

Art.-Nr.: 8148

Preis: € 1.990



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.

LoDiese kompakte **Robinie Hangelbrücke mit Edelstahl-Sprossen** ist ein klassisches Bewegungsmodul für öffentliche Spielplätze. Die geschwungene Konstruktion verbindet natürliche Robinienpfosten mit einer robusten Edelstahl-Hangelleiter und bietet Kindern im Alter von 3 bis 12 Jahren eine anspruchsvolle Kletter- und Hangel erfahrung.

Als vielseitiges **Spielplatzgerät aus Robinienholz** eignet sich die Hangelbrücke ideal für Schulen, Kindergärten, Städte und Gemeinden. Sie kann als eigenständiges Element oder als Verbindung zwischen Kletteranlagen eingesetzt werden. Beim Überqueren trainieren Kinder gezielt Armkraft, Körperspannung, Koordination und Gleichgewichtssinn.

Dank ihrer stabilen Bauweise und der **EN 1176 Zertifizierung** ist diese Anlage für den öffentlichen Bereich konzipiert und hält auch hoher Frequentierung dauerhaft stand.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie-Spielanlage** verbindet natürliche Optik mit moderner Edelstahltechnik und eignet sich perfekt für langlebige und nachhaltige Spielplatzkonzepte..

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 100 x 238 cm

Gesamthöhe: 178 cm

Maximale Fallhöhe: 178 cm

Sicherheitsareal: 437 x 575 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

