



Robinie Spielkombination mit Rutsche, Netzbrücke und Kletteraufstiegen

Art.-Nr.: 8179

Preis: € 13.590



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 Spielkombination mit Edelstahlrutsche, Netzbrücke und Kletterelementen** wurde für öffentliche Spielplätze mit mittlerem Flächenbedarf entwickelt. Mit einer maximalen Fallhöhe von 150 cm eignet sich dieses Spielplatzgerät ideal für **Kommunen, Wohnungsbaugesellschaften, Kindergärten mit Ü3-Bereich, Grundschulen sowie kleinere Quartiersspielplätze**, die eine kompakte, aber motorisch anspruchsvolle Lösung suchen.

Zwei überdachte Podeste sind über eine stabile Netzbrücke miteinander verbunden und schaffen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe. Unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten – Kletterwand mit Griffen, vertikales Kletternetz sowie Leiteraufstieg – fördern Koordination, Kraft und Gleichgewicht. Die Edelstahlrutsche sorgt für einen sicheren und langlebigen Abgang vom Turm.

Diese **Robinie Spielanlage mit Netzverbindung und Rutsche** verbindet natürliche Optik mit funktionaler Bewegungsförderung und normgerechter Sicherheit.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie Spielkombination für öffentliche Spielplätze** bietet hohe Spielqualität, nachhaltige Bauweise und eine wirtschaftliche Lösung für professionelle Spielplatzprojekte.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 283 x 667 cm

Gesamthöhe: 450 cm

Maximale Fallhöhe: 150 cm

Sicherheitsareal: 583 x 1017 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



