



Spielplatz-Konzepte GMBH

Exklusive Robinie Großspielanlage mit Doppelturm, Röhrenrutsche, Netzparcours & Kletterkombination

Art.-Nr.: 8178

Preis: € 29.990



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.

Diese eindrucksvolle **Robinie Spielanlage mit Doppelturm, Edelstahlrutschen, Netzbrücken und anspruchsvollen Kletterelementen** wurde für stark frequentierte Spielbereiche im öffentlichen Raum entwickelt. Mit einer maximalen Fallhöhe von 210 cm bietet diese Anlage ein besonders intensives Bewegungserlebnis und eignet sich ideal für **Städte, Kommunen, Schulträger, große Wohnquartiere, Freizeitparks sowie anspruchsvolle Landschaftsarchitektur-Projekte**.

Mehrere erhöhte Podeste, schräge und horizontale Netzverbindungen, vertikale Kletternetze, Kletterwand sowie zwei Edelstahlrutschen schaffen eine dynamische Bewegungslandschaft. Kinder trainieren hier Kraft, Ausdauer, Gleichgewicht und Koordination auf hohem Niveau. Die Kombination aus Turmstruktur und Parcours-Elementen macht diese **Robinie Kletter- und Rutschanlage** zu einem zentralen Anziehungspunkt auf großzügigen Spielplätzen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Robinie Premium-Spielanlage für öffentliche Großprojekte** verbindet nachhaltige Materialien mit maximalem Spielwert und ist die ideale Lösung für repräsentative Spielbereiche mit hoher Besucherfrequenz.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 961 x 615 cm

Gesamthöhe: 490 cm

Maximale Fallhöhe: 210 cm

Sicherheitsareal: 1301 x 981 cm

Altersempfehlung: 5-14 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



