

Kletteranlage „Flora“ - große Spiel- & Kletterlandschaft

Art.-Nr.: 9406

Preis: € 20.640



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 weitläufige Kletteranlage der Serie Flora kombiniert anspruchsvolle Kletterelemente, Balancierstrecken und eine Edelstahlrutsche zu einer vielseitigen Spiellandschaft. Die organisch geschwungenen Pfosten mit natürlichem Farbverlauf schaffen ein modernes, naturinspiriertes Design und machen die Anlage zu einem echten Blickfang auf jedem Spielplatz.

Durch die durchdachte Kombination aus Seilnetzen, Robinienholz-Elementen und erhöhten Podesten bietet die Anlage abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und fördert gezielt Gleichgewicht, Kraft, Koordination und motorische Fähigkeiten.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die hochwertige Konstruktion ist für intensive Nutzung im öffentlichen Raum ausgelegt:

Ausstattung

Diese Flora-Kletteranlage für den öffentlichen Bereich ist ideal für Kommunen, Schulen und Freizeitanlagen, die eine moderne, langlebige und naturnahe Spiellösung mit hohem Spielwert realisieren möchten.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 709 x 610 cm

Sicherheitsbereich: 1059 x 910 cm

Gesamthöhe: 492 cm

Maximale Fallhöhe: 160 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

