



Kletteranlage „Flora“ - kompakter Kletterparcours mit Rutsche

Art.-Nr.: 9404

Preis: € 15.110



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 kompakte Kletteranlage der Serie Flora vereint Klettern, Balancieren und Rutschen auf einer überschaubaren Fläche. Die charakteristischen, organisch geschwungenen Pfosten in Kombination mit Robinienholz, Seilelementen und einer Edelstahlrutsche schaffen eine naturnahe und zugleich moderne Spielstruktur.

Durch die kompaktere Bauweise eignet sich diese Anlage ideal für Spielplätze mit begrenztem Platzangebot, Schulhöfe oder Wohnanlagen. Gleichzeitig bietet sie vielfältige Bewegungsanreize und fördert Gleichgewicht, Koordination sowie motorische Fähigkeiten.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die hochwertige Konstruktion ist für den intensiven Einsatz im Außenbereich ausgelegt:

Ausstattung

Diese kompakte Kletteranlage für den öffentlichen Bereich ist die ideale Lösung für Kommunen, Kitas und Schulen, die eine platzsparende, langlebige und gestalterisch ansprechende Spielstruktur mit hohem Spielwert realisieren möchten.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 528 x 423 cm

Sicherheitsbereich: 878 x 723 cm

Gesamthöhe: 482 cm

Maximale Fallhöhe: 162 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

