

Kletteranlage „Flora“ Balancier- und Kletterparcours

Art.-Nr.: 9401

Preis: € 14.420



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 außergewöhnliche **Kletteranlage der Serie Flora** vereint Balancieren, Klettern und Rutschen in einem naturnah gestalteten Bewegungsparcours. Die organisch geformten, gebogenen Stahlpfosten in Kombination mit Robinienholz und Seilelementen schaffen eine einzigartige Spiellandschaft, die Kinder zu Bewegung, Koordination und kreativem Spiel anregt.

Ideal geeignet für Spielplätze, Schulhöfe und öffentliche Freizeitanlagen bietet diese Anlage vielfältige Bewegungsabläufe und fördert Gleichgewicht, Motorik und Teamspiel. Die Kombination aus Kletterelementen, Seilübergängen und Rutsche sorgt für ein abwechslungsreiches Spielerlebnis.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Anlage überzeugt durch eine hochwertige, langlebige Bauweise für den intensiven Einsatz im Außenbereich:

Ausstattung

Diese **Kletteranlage für den öffentlichen Bereich** ist die perfekte Wahl für Kommunen, Kitas und Schulen, die eine moderne, langlebige und gestalterisch ansprechende Spielstruktur mit hohem Bewegungswert realisieren möchten.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 678 x 343 cm

Sicherheitsbereich: 978 x 643 cm

Gesamthöhe: 457 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

