

Kletteranlage „Flora“ - große Kletterlandschaft mit Rutsche

Art.-Nr.: 9405

Preis: € 26.690



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 besonders großzügige Kletteranlage der Serie Flora bietet eine weitläufige Spiellandschaft aus Klettern, Balancieren und Rutschen. Die Vielzahl an organisch geschwungenen Pfosten in Kombination mit Robinienholz, Seilstrukturen und einer integrierten Edelstahlrutsche schafft ein beeindruckendes, naturnahes Spielumfeld.

Durch die große Ausdehnung und die Vielzahl an Kletterelementen eignet sich diese Anlage ideal für stark frequentierte Spielplätze, Schulhöfe und öffentliche Freizeitanlagen. Sie fördert gezielt Motorik, Koordination, Gleichgewicht und soziale Interaktion in einer sicheren und abwechslungsreichen Umgebung.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Anlage überzeugt durch eine besonders robuste und langlebige Bauweise für den intensiven Außeneinsatz:

Ausstattung

Diese großformatige Kletteranlage für den öffentlichen Bereich ist die perfekte Wahl für Kommunen, Schulen und Freizeiteinrichtungen, die eine besonders vielseitige, langlebige und optisch beeindruckende Spiellandschaft mit hohem Spielwert schaffen möchten.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 741 x 670 cm

Sicherheitsbereich: 1041 x 1020 cm

Gesamthöhe: 490 cm

Maximale Fallhöhe: 191 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
Holzsnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsnitzel	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

