

Kletterkombination mit Hangelbogen, Sprossenleiter, Kletternetz und Kletterwand

Art.-Nr.: 1119

Preis: € 4.940



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 vielseitige **Kletteranlage für den öffentlichen Spielplatzbau** kombiniert Hangelstrecke, Sprossenleiter, vertikales Kletternetz sowie eine Kletterwand zu einem durchgängigen Bewegungsparcours. Ideal für **Kommunen, Architekten, Landschaftsplaner und Bauträger**, die eine robuste und motorisch anspruchsvolle **Spielplatzlösung nach EN 1176** realisieren möchten.

Der gebogene Hangelbogen fördert Kraft und Ausdauer, während Netz, Leiter und Kletterwand Koordination, Gleichgewicht und Ganzkörperbewegung trainieren. Durch die lineare Anordnung eignet sich die Anlage besonders für **Schulhöfe, Quartiersspielplätze, Parkanlagen und Bewegungsflächen im öffentlichen Raum**.

Die stabile Stahlkonstruktion ist langlebig, vandalismusresistent und für hohe Frequentierung im kommunalen Bereich ausgelegt.

Technische Daten

Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl
- Hangel- und Sprossenelemente aus Edelstahl
- Kletternetz mit stahlverstärkten Seilen
- Kletterwand aus langlebigem HPL mit Griffen
- Wartungsarme, witterungsbeständige Konstruktion

Technische Daten

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	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



