

Kletteranlage mit Spiralaufstieg und Balancierstation

Art.-Nr.: 1112

Preis: € 5.870



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 öffentliche Spielplätze** kombiniert Spiralaufstieg, Kletternetz, und Balancierstation zu einem anspruchsvollen Bewegungsparcours. Ideal für **Kommunen, Landschaftsarchitekten, Bauträger und Wohnungsbaugesellschaften**, die eine langlebige und motorisch fördernde **Spielanlage für den öffentlichen Bereich** planen.

Die Kombination aus gebogenen Kletterleitern, vertikalem Netzaufstieg und zentralem Spiralmodul schafft abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und unterstützt gezielt Kraft, Koordination, Gleichgewicht und Raumorientierung. Das zusätzliche Balancierelement erweitert den Spielwert und fördert die soziale Interaktion.

Als **EN 1176 zertifiziertes Spielgerät** ist die Anlage optimal für **Schulhöfe, Quartiersplätze, öffentliche Grünanlagen und moderne Bewegungsräume** geeignet. Die robuste Stahlkonstruktion sorgt für hohe Stabilität, Langlebigkeit und geringe Wartungskosten – entscheidend für kommunale Betreiber.

Technische Daten

Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl
- Kletterelemente aus Edelstahl
- Netzstruktur mit Stahlseilkern
- Kletternetz
- Wartungsarme, vandalismusresistente Konstruktion
- Rutschstange
- Bogenaufstieg

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

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
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



