

Kletteranlage mit Kletterwand und Seilaufstieg

Art.-Nr.: 8008

Preis: € 2.250



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 freistehende **Kletteranlage für den öffentlichen Spielplatz** kombiniert vertikale Kletterwand, Seilaufstiege und klassische Kletterleitern in einer robusten A-Rahmen-Konstruktion. Als hochwertiges **Klettergerät nach EN 1176** ist diese Anlage ideal für Kommunen, Städte, Schulhöfe, Wohnanlagen und öffentliche Bewegungsflächen geeignet.

Die zentrale Kletterwand mit farbigen Klettergriffen fördert gezielt Kraft, Koordination, Trittsicherheit und strategisches Denken. Seitliche Seilaufstiege und Kletterleitern aus kunststoffummanteltem Stahlseil sowie Edelstahl-Sprossen erweitern die Bewegungsmöglichkeiten und schaffen abwechslungsreiche Kletterrouten für Kinder im Alter von 3-12 Jahren.

Mit einer maximalen Fallhöhe von 238 cm richtet sich dieses **Spielplatz-Klettergerät für den öffentlichen Bereich** besonders an bewegungsaktive Kinder und anspruchsvolle Spielplatzkonzepte.

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 193 x 320 cm
- **Gesamthöhe:** 261 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 238 cm
- **Sicherheitsareal:** 623 x 740 cm
- **Altersempfehlung:** 3-12 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz
- Seile aus kunststoffummanteltem Stahlseil
- Feuerverzinkte Bodenanker
- Wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Dauereinsatz

Die stabile Holz-A-Rahmen-Konstruktion in Kombination mit Edelstahl-Elementen und robusten Seilen garantiert hohe Standfestigkeit, Witterungsbeständigkeit und langfristige Investitionssicherheit im kommunalen Einsatz.

Ausstattung & Spielbereiche

- Vertikale Kletterwand mit Klettergriffen

- Seitliche Seilaufstiege
- Kletterleiter
- Freistehende A-Rahmen-Konstruktion

Diese normgerechte und langlebige **Kletteranlage für öffentliche Spielplätze** ist die ideale Lösung für Kommunen und Träger, die sichere, anspruchsvolle und bewegungsfördernde **Klettergeräte für den öffentlichen Bereich** suchen.

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 193 x 320 cm
- **Gesamthöhe:** 261 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 238 cm
- **Sicherheitsareal:** 623 x 740 cm
- **Altersempfehlung:** 3-12 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung <small>Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176</small>	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
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

