

Kletteranlage für öffentliche Spielplätze

Art.-Nr.: 8512

Preis: € 4.740



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 moderne Kletteranlage kombiniert anspruchsvolle Kletterelemente mit einem außergewöhnlichen architektonischen Design für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe und Freizeitflächen. Die geschwungenen Holzpfosten, beweglichen Kletterringe sowie die integrierte Edelstahlleiter schaffen eine vielseitige Bewegungslandschaft mit hohem Spielwert und moderner Optik.

Die verschiedenen Kletter- und Balancierelemente fördern spielerisch Koordination, Gleichgewicht, Kraft und motorische Fähigkeiten. Besonders die Kombination aus schräger Edelstahlleiter, beweglichen Ringen, Kletterwand und oberen Ringelementen ermöglicht abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und spannende Kletterherausforderungen für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen.

Die hochwertige Konstruktion aus verleimtem Nadelholz, Edelstahl AISI 304 sowie robusten HPL- und Seilelementen gewährleistet eine hohe Stabilität und Witterungsbeständigkeit im öffentlichen Bereich. Dank der langlebigen Materialien eignet sich die Anlage ideal für stark frequentierte Spielplätze und moderne Bewegungsflächen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

1 Kletterwand auf Stahlrahmen

1 schräge Edelstahlleiter

1 Ringrahmen aus Edelstahl

3 bewegliche Kletterringe

3 gebogene Tragpfosten

6 Haltegriffe aus Edelstahl

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätegröße: 436 x 349 cm

Sicherheitsbereich: 738 x 717 cm

Gesamthöhe: 313 cm

Freie Fallhöhe: 252 cm

Altersangabe: 3 bis 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
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



