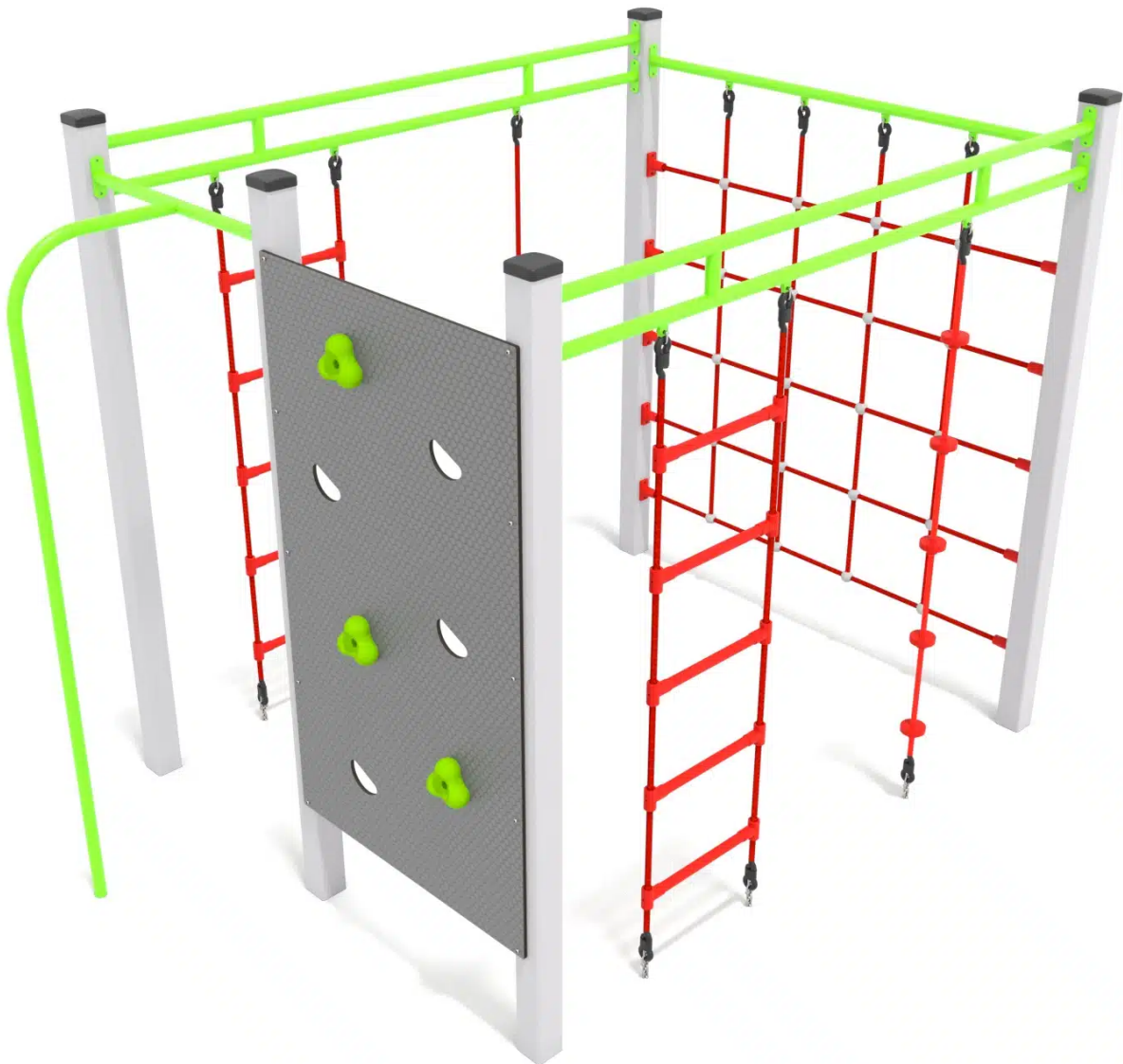




Kletteranlage mit Netz, Strickleiter & Kletterwand

Art.-Nr.: 00764

Preis: € 2.650



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 bietet maximale Bewegungsvielfalt auf kompakter Fläche. Mit Kletternetz, Strickleiter, Kletterwand und integrierter Hangelleiste fördert das Spielgerät gezielt Kraft, Koordination, Gleichgewicht und Ausdauer bei Kindern im Alter von 3–14 Jahren. Ideal für Schulhöfe, Kindergärten, Wohnanlagen und kommunale Spielplätze.

Die Kombination aus vertikalen und horizontalen Kletterelementen ermöglicht unterschiedliche Schwierigkeitsstufen und unterstützt spielerisch die motorische Entwicklung. Durch die stabile Vierpfosten-Stahlkonstruktion ist die Anlage für den intensiven Dauereinsatz im öffentlichen Bereich konzipiert. Langlebige Materialien sorgen für Wartungsarmut und hohe Investitionssicherheit. Selbstverständlich ist das Gerät nach EN 1176 zertifiziert und für öffentliche Spielräume zugelassen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 173 x 254 cm
- Gesamthöhe: 196 cm
- Maximale Fallhöhe: 189 cm
- Sicherheitsareal: 525 x 606 cm
- Altersempfehlung: 3–14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionsschutz und pulverbeschichtet (80 x 80 mm)
- Stangen, Handläufe und Leitern: Stahl sandgestrahlt, korrosionsschutz und pulverbeschichtet
- Kletterwandplatten aus rutschfesten HPL-Platten mit einer Dicke von 10 mm
- Polypropylen-Seile des Typs PP-Multisplit mit 16 mm Durchmesser und Stahlkern
- Alle Schrauben, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, werden aus Edelstahl gefertigt

Ausstattung

- Großflächiges Kletternetz
- Vertikale Strickleiter
- Kletterwand mit Griffen
- Obere Hangelleisten
- Rutschstange
- Stabile Stahlrahmen-Konstruktion

Technische Daten

- Gerätemaße: 173 x 254 cm
- Gesamthöhe: 196 cm
- Maximale Fallhöhe: 189 cm
- Sicherheitsareal: 525 x 606 cm
- Altersempfehlung: 3-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

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

