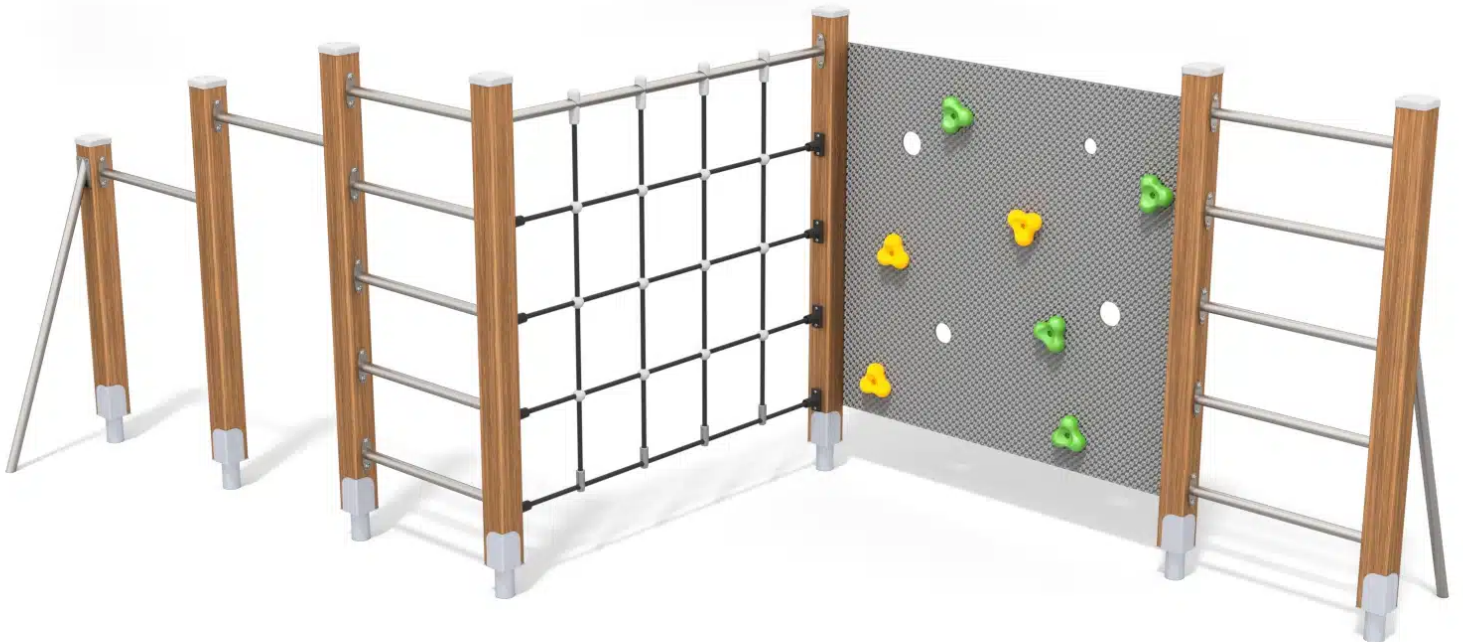


Kletterkombination mit Kletternetz & Boulderwand

Art.-Nr.: 8063

Preis: € 3.370



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 **Kletterkombination für den öffentlichen Spielplatz** vereint Kletternetz, Boulderwand und horizontale Kletterelemente in einer stabilen, linearen Konstruktion. Als robustes **Klettergerät nach EN 1176** ist diese **Kletteranlage für den öffentlichen Bereich** ideal für Kommunen, Schulhöfe, Parkanlagen, Wohnquartiere und Kindertagesstätten.

Das mittig integrierte Kletternetz aus kunststoffummanteltem Stahlseil fördert Koordination, Kraft, Gleichgewicht und motorische Entwicklung. Die seitliche Boulderwand mit farbigen Klettergriffen bietet zusätzliche Kletterrouten und unterschiedliche Schwierigkeitsgrade. Ergänzende horizontale Edelstahl-Sprossen erweitern die Bewegungsmöglichkeiten und machen dieses **Spielplatz-Klettergerät für 3-12 Jahre** zu einem attraktiven Bewegungsmodul.

Mit einer maximalen Fallhöhe von 150 cm eignet sich diese normgerechte **Kletteranlage für öffentliche Spielplätze** optimal für stark frequentierte Spielbereiche.

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 430 x 240 cm
- **Gesamthöhe:** 160 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 150 cm
- **Sicherheitsareal:** 730 x 540 cm
- **Altersempfehlung:** 3-12 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

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

Die Kombination aus verleimtem Nadelholz, Edelstahl-Kletterelementen und widerstandsfähigen Stahlseilnetzen sorgt für hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und langfristige Wirtschaftlichkeit im kommunalen Einsatz.

Ausstattung & Spielbereiche

- Vertikales Kletternetz
- Boulderwand mit Klettergriffen

- Horizontale Edelstahl-Klettersprossen
- Lineare Kletterstruktur

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

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 430 x 240 cm
- **Gesamthöhe:** 160 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 150 cm
- **Sicherheitsareal:** 730 x 540 cm
- **Altersempfehlung:** 3-12 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

