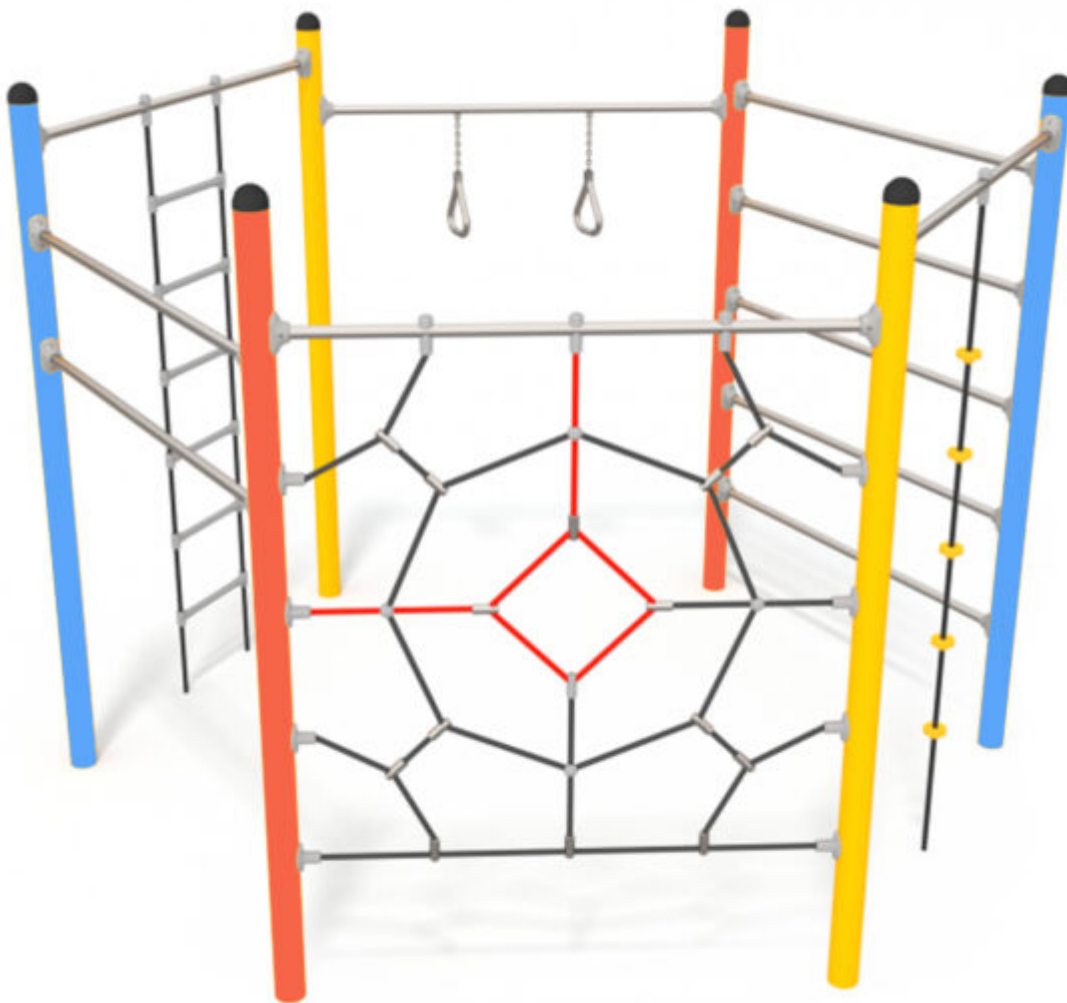


Kletterkombination mit Kletternetz, Sprossenleitern & Leiter

Art.-Nr.: 1144

Preis: € 2.990



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle Spieleplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese kompakte **Kletteranlage für den öffentlichen Spielplatzbau** vereint ein zentrales Kletternetz mit seitlichen Sprossenleitern, vertikalen Kletterelementen sowie einer oberen Hangeleiste mit Griffen. Ideal für **Kommunen, Architekten, Landschaftsplaner und Bauträger**, die eine vielseitige und langlebige **Spielplatzlösung nach EN 1176** suchen.

Das großflächige Netz fördert Koordination, Gleichgewicht und Teamspiel, während Leitern und Hangelemente gezielt Kraft, Motorik und Ausdauer trainieren. Die Anlage eignet sich besonders für **Schulhöfe, Quartiersspielplätze, Parkanlagen und öffentliche Bewegungsräume** mit mittlerem bis höherem Anspruchsniveau.

Durch die robuste Stahlkonstruktion ist das Gerät wartungsarm, vandalismusresistent und für eine hohe Nutzungsfrequenz im kommunalen Umfeld ausgelegt.

Technische Daten

Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl
- Kletternetz mit stahlverstärkten Seilen
- Sprossen und Hangelemente aus Edelstahl
- Wetterbeständige, langlebige Konstruktion für den öffentlichen Raum

Technische Daten

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

