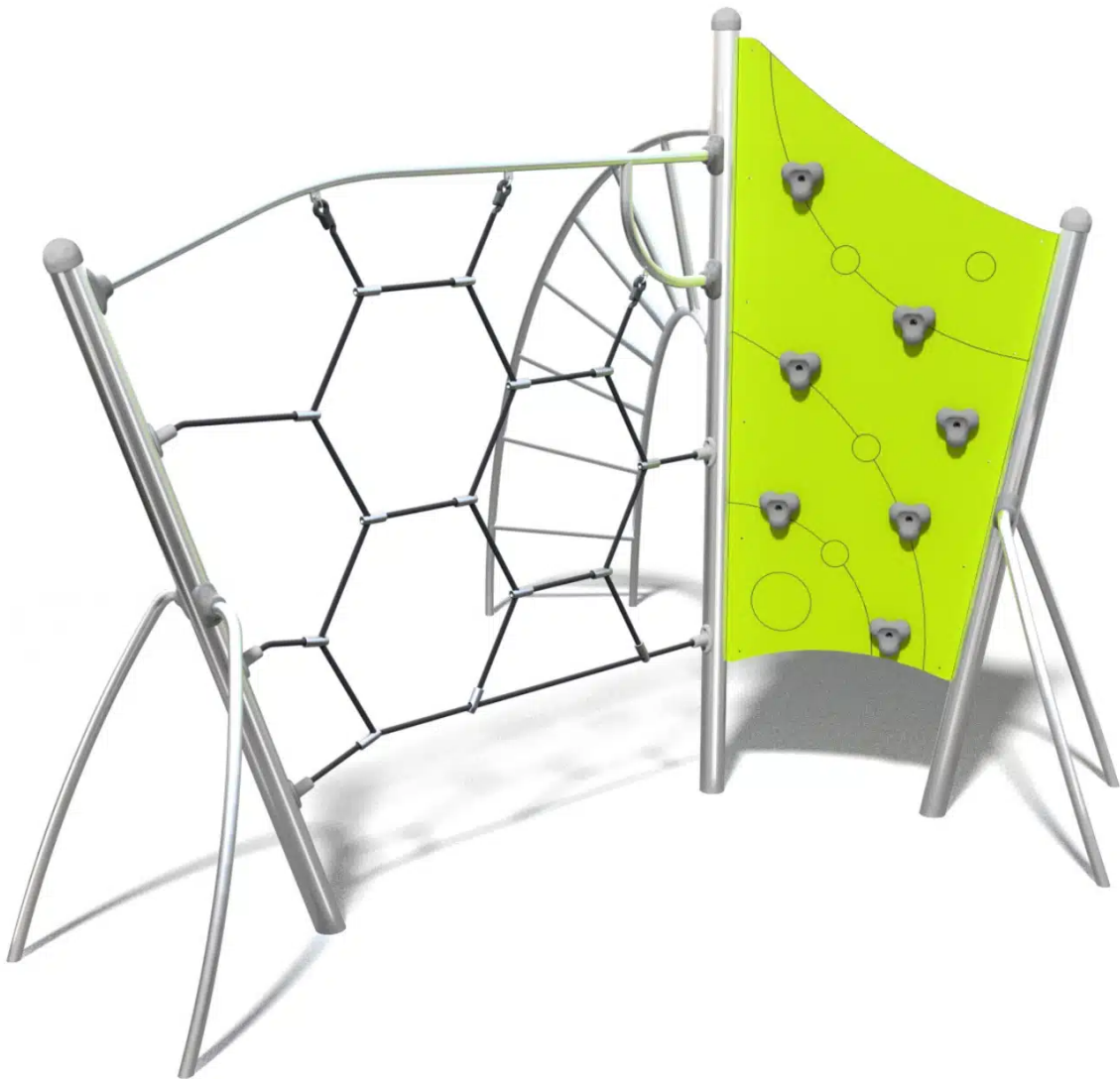




Kletterkombination mit Wabennetz und Kletterwand

Art.-Nr.: 1718

Preis: € 3.060



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unsere 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 für öffentliche Spielplätze** kombiniert ein wabenförmiges Kletternetz mit einer gebogenen Aufstiegskonstruktion und einer seitlichen Kletterwand. Das vielseitige Bewegungsangebot richtet sich an Kinder im Alter von 3–12 Jahren und fördert Kraft, Koordination sowie räumliches Denken.

Das Bienenwaben-Kletternetz ermöglicht unterschiedliche Kletterrouten und trainiert Gleichgewicht und Körperspannung. Der Bogenaufstieg aus Edelstahl ergänzt die Anlage um eine dynamische Aufstiegsmöglichkeit. Die Kletterwand mit strukturierten Griffen fordert zusätzlich Geschicklichkeit und Trittsicherheit.

Diese **Edelstahl-Kletteranlage mit PP-Multisplit-Netz** eignet sich ideal für **Schulhöfe, kommunale Spielplätze, Bewegungsparcours, Parkanlagen oder Freiflächen in Wohnquartieren**, bei denen sportliche Elemente im Vordergrund stehen. Selbstverständlich ist das Gerät gemäß **EN 1176** zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die robuste Edelstahlkonstruktion in Kombination mit langlebigen HPL-Platten und verstärkten Polypropylenseilen gewährleistet hohe Stabilität, Korrosionsbeständigkeit und langfristige Nutzungssicherheit im Außenbereich.

Ausstattung

Diese **Kletterkombination mit Edelstahl-Standpfosten** ist eine langlebige und wartungsarme Lösung für bewegungsorientierte Spielbereiche im öffentlichen Raum.

Technische Daten:

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		
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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

