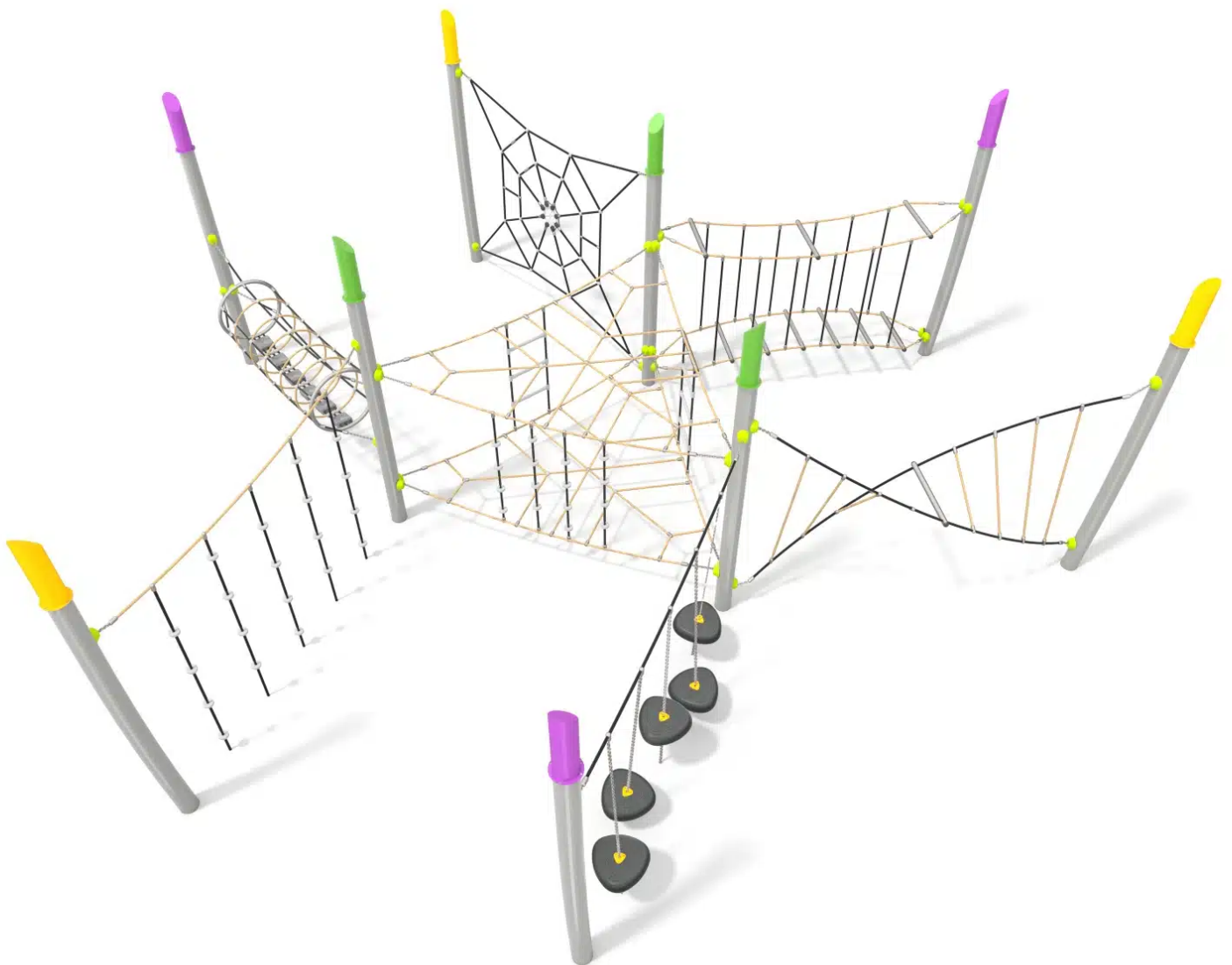




Niedrigseilgarten Kletter- und Balancieranlage mit Seilnetzen & Geschicklichkeitselementen

Art.-Nr.: 9080

Preis: € 12.440



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 Kletter- und Balancieranlage vereint unterschiedliche Bewegungsstationen zu einem abwechslungsreichen Gesamtparcours. Die Kombination aus horizontalen Seilnetzen, Geschicklichkeitspaneelen, Kletterelementen, Balancierstrecken und Verbindungstunneln schafft ein dynamisches Spielumfeld für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren.

Durch die offen gestaltete Struktur entstehen verschiedene Wege und Schwierigkeitsgrade – vom bodennahen Balancieren über anspruchsvolle Kletterpassagen bis hin zu Übergängen zwischen einzelnen Elementen. Die Anlage fördert gezielt Koordination, Gleichgewicht, Kraft, Ausdauer und soziale Interaktion. Mehrere Kinder können gleichzeitig spielen, unterschiedliche Routen wählen und gemeinsam Herausforderungen meistern.

Ein besonderer Vorteil dieser Anlage ist ihre modulare Bauweise: Das Spielgerät ist frei kombinierbar und kann in Reihenfolge sowie Aufstellung individuell variiert werden. Dadurch lässt sich die Konstruktion optimal an vorhandene Flächen, Geländesituationen und planerische Anforderungen anpassen. Ideal für individuelle Spielraumkonzepte in öffentlichen Außenanlagen.

Die Anlage eignet sich hervorragend für kommunale Spielplätze, Schulhöfe, Kindertagesstätten, Freizeitparks sowie Wohnquartiere. Auch für Landschaftsarchitekten und Planungsbüros bietet sie maximale Gestaltungsfreiheit bei gleichzeitig normgerechter und langlebiger Ausführung.

Technische Daten

Gerätemaße: 853 x 741 cm

Gesamthöhe: 285 cm

Maximale Fallhöhe: 222 cm

Sicherheitsareal: 1237 x 1105 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Materialien & Konstruktion

Die robuste Konstruktion ist für intensive Nutzung im öffentlichen Raum konzipiert und gewährleistet hohe Stabilität sowie langfristige Sicherheit.

Ausstattung

Das Gerät umfasst:

Durch die modulare Struktur lassen sich einzelne Elemente flexibel kombinieren und erweitern.

Technische Daten

Gerätemaße: 853 x 741 cm

Gesamthöhe: 285 cm

Maximale Fallhöhe: 222 cm

Sicherheitsareal: 1237 x 1105 cm

Altersempfehlung: 3-12 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

