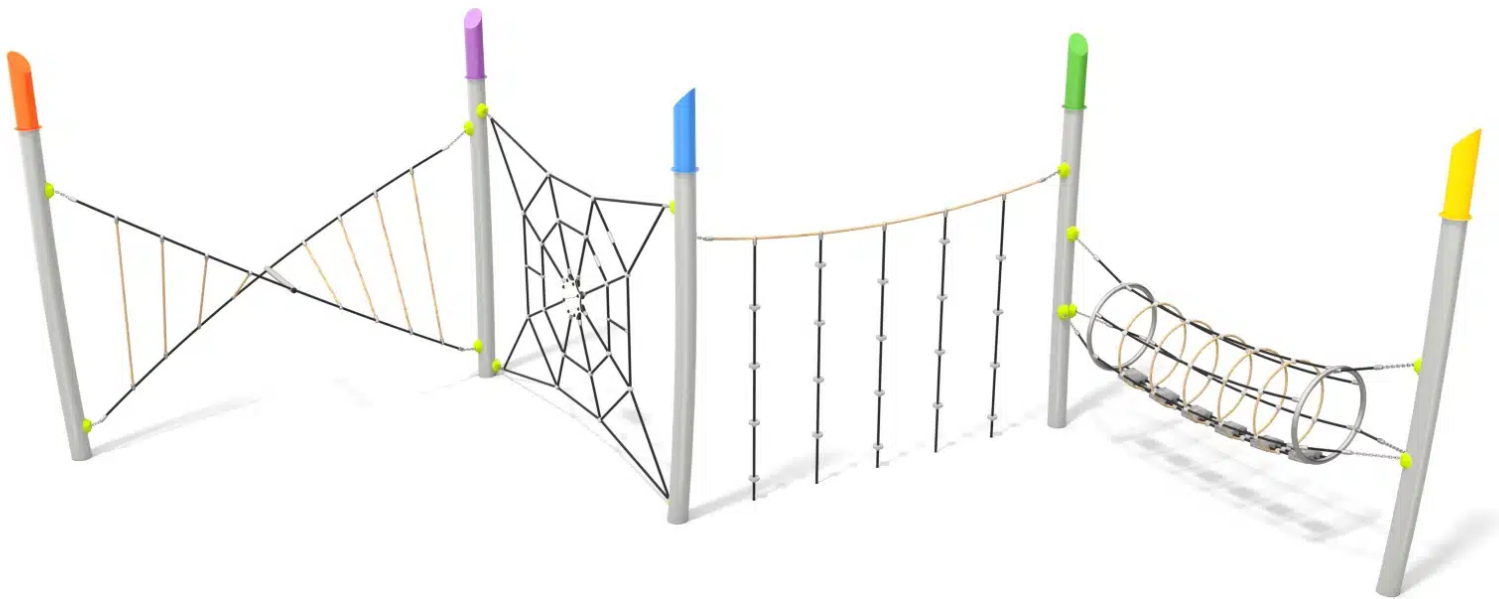




Modulare Niedrigseilgarten-Anlage mit Netz-, Kletter- & Tunnelmodul

Art.-Nr.: 9073

Preis: € 5.690



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 langgestreckte Niedrigseilgarten-Kombination bietet einen abwechslungsreichen Bewegungsparcours für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren. Mehrere aufeinanderfolgende Geschicklichkeitselemente fordern Koordination, Gleichgewicht, Kraft und Konzentration und schaffen einen fließenden Bewegungsablauf von Modul zu Modul.

Die Anlage kombiniert ein schräges Balanciernetz, ein zentrales Spinnennetz, vertikale Kletterseile sowie ein Röhren-Tunnelmodul. Unterschiedliche Schwierigkeitsgrade sorgen dafür, dass sowohl jüngere als auch ältere Kinder passende Herausforderungen finden. Das Durchqueren, Balancieren und Klettern stärkt Motorik und Selbstvertrauen und fördert gleichzeitig das gemeinsame Spielen.

Durch die modulare Bauweise kann das System flexibel geplant und erweitert werden. Die Elemente lassen sich in Reihenfolge und Anordnung an die jeweilige Fläche anpassen und ermöglichen individuelle Bewegungslandschaften für Schulhöfe, Spielplätze oder Freizeitanlagen.

Technische Daten

Gerätemaße: 892 x 237 cm

Gesamthöhe: 285 cm

Maximale Fallhöhe: 222 cm

Sicherheitsareal: 1227 x 640 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Materialien & Konstruktion

Die robuste Konstruktion gewährleistet hohe Stabilität, Langlebigkeit und dauerhafte Sicherheit im öffentlichen Einsatz.

Ausstattung

Das Gerät beinhaltet mindestens:

Technische Daten

Gerätemaße: 892 x 237 cm

Gesamthöhe: 285 cm

Maximale Fallhöhe: 222 cm

Sicherheitsareal: 1227 x 640 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

