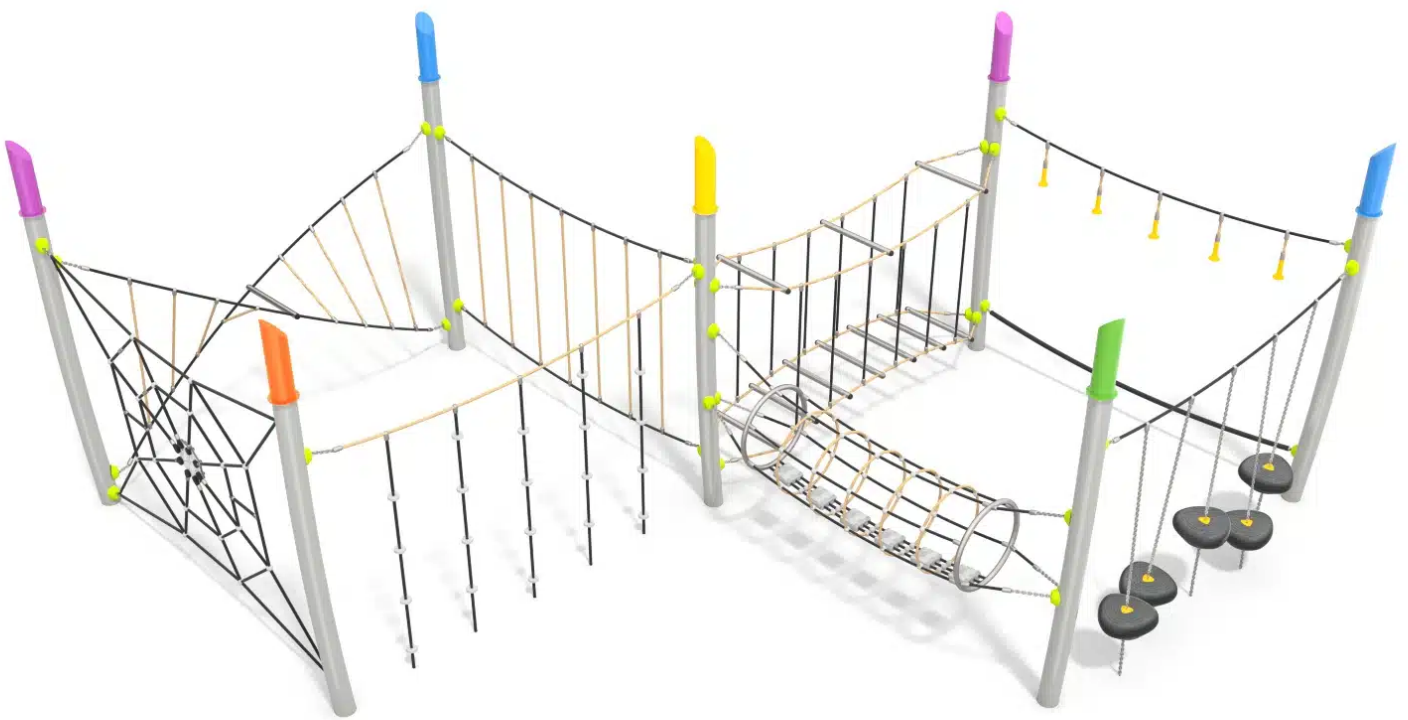




Niedrigseilgarten -Modulare Kletter- & Balanceanlage mit vielseitigen Übergangselementen

Art.-Nr.: 9075

Preis: € 9.995



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 großzügige Niedrigseilgarten-Kombination vereint zahlreiche Kletter-, Hangel- und Balancierelemente zu einer abwechslungsreichen Bewegungslandschaft für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren. Die Anlage bietet auf kompakter Fläche eine hohe Spielintensität und unterschiedliche Schwierigkeitsgrade.

Das System kombiniert ein großflächiges Spinnennetz, vertikale Kletterseile, schräge Balanciernetze, eine Seilbrücke, ein Tunnelmodul sowie schwingende Pilztritte. Dadurch entstehen vielfältige Bewegungsabläufe: Klettern, Hangeln, Balancieren, Durchkriechen und kontrolliertes Überqueren. Motorische Fähigkeiten wie Gleichgewicht, Kraft, Koordination und Körperspannung werden spielerisch gefördert. Gleichzeitig unterstützt die Anlage soziale Interaktion, da mehrere Kinder gleichzeitig unterschiedliche Stationen nutzen können.

Dank der modularen Bauweise kann das System flexibel geplant und erweitert werden. Die Elemente lassen sich je nach Flächengröße und Konzept individuell anordnen oder mit weiteren Modulen kombinieren. So entsteht eine maßgeschneiderte Bewegungsstrecke für Schulhöfe, öffentliche Spielplätze oder Freizeitanlagen.

Technische Daten

Gerätemaße: 892 x 455 cm

Gesamthöhe: 285 cm

Maximale Fallhöhe: 222 cm

Sicherheitsareal: 1274 x 838 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:

Technische Daten

Gerätemaße: 892 x 455 cm

Gesamthöhe: 285 cm

Maximale Fallhöhe: 222 cm

Sicherheitsareal: 1274 x 838 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

