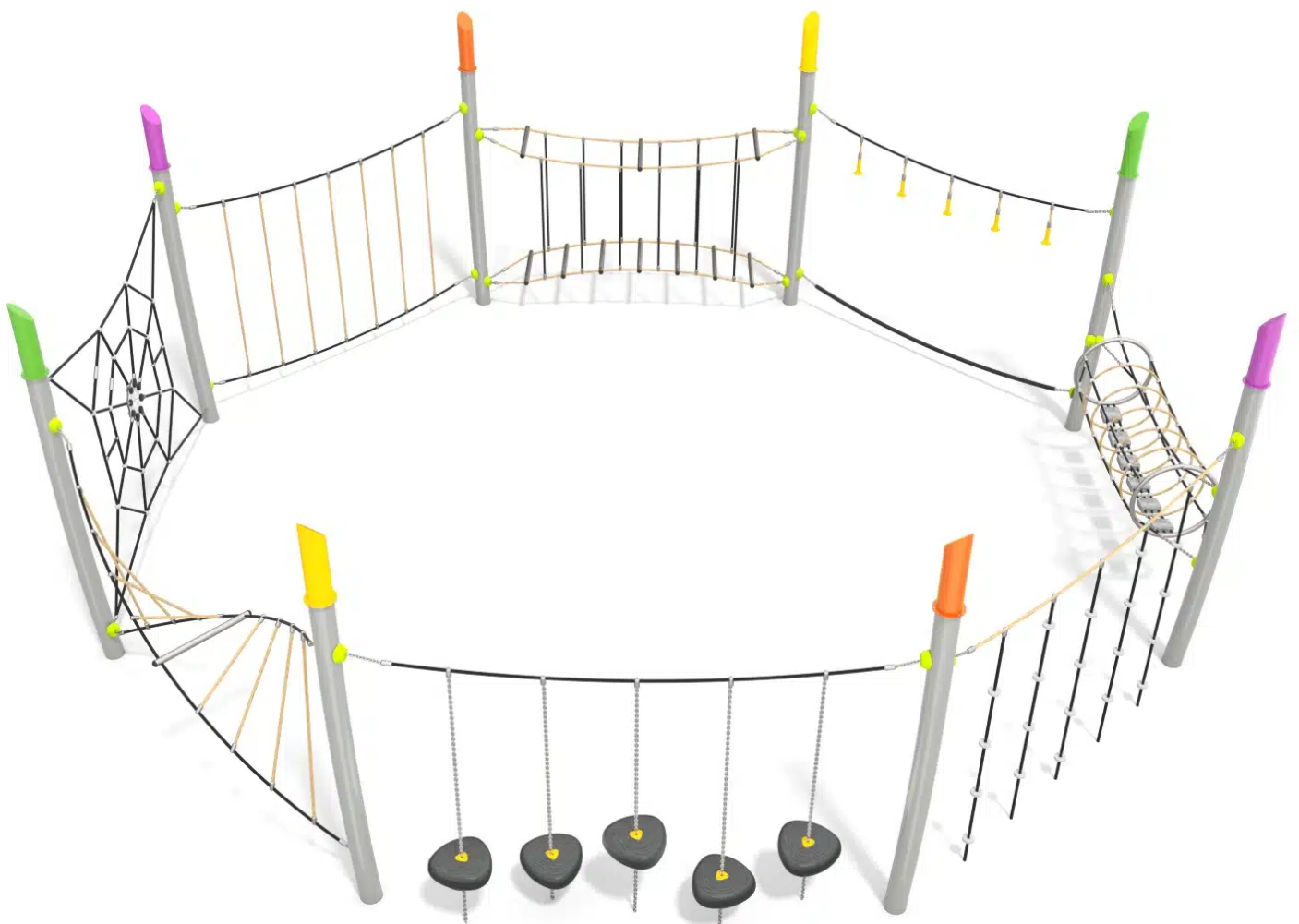


Modulare Niedrigseilgarten-Anlage in geschlossener Parcoursform

Art.-Nr.: 9076

Preis: € 10.570



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 Kletter- und Balancelandschaft ist als geschlossene Bewegungsanlage konzipiert und bietet Kindern von 3 bis 12 Jahren einen vielseitigen Rundparcours mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden. Die Anordnung der Elemente schafft eine einladende Spielfläche in der Mitte und ermöglicht gleichzeitig einen durchgängigen Bewegungsfluss entlang der einzelnen Stationen.

Die Anlage kombiniert ein Spinnennetz-Modul, schräge Seilaufstiege, vertikale Kletterseile, eine Balancierbrücke, schwingende Trittsteine sowie ein Tunnelmodul. Dadurch entstehen abwechslungsreiche Bewegungsformen wie Klettern, Hangeln, Balancieren, Schwingen und Durchkriechen. Motorische Fähigkeiten wie Gleichgewicht, Kraft, Koordination und Körperbeherrschung werden gezielt gefördert. Mehrere Kinder können gleichzeitig verschiedene Elemente nutzen, was zusätzlich soziale Kompetenzen stärkt.

Durch die modulare Bauweise lässt sich das System flexibel planen und erweitern. Die Elemente können je nach Platzangebot individuell angeordnet oder mit weiteren Modulen ergänzt werden. Dadurch eignet sich die Anlage ideal für Schulhöfe, öffentliche Spielplätze oder Freizeitanlagen mit hoher Nutzungsfrequenz.

Technische Daten

Gerätemaße: 790 x 764 cm

Gesamthöhe: 285 cm

Maximale Fallhöhe: 222 cm

Sicherheitsareal: 1150 x 1148 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

Materialien & Konstruktion

Die hochwertige Materialauswahl sorgt für Langlebigkeit, hohe Stabilität und zuverlässige Sicherheit im dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum.

Ausstattung

Das Gerät enthält:

Technische Daten

Gerätemaße: 790 x 764 cm

Gesamthöhe: 285 cm

Maximale Fallhöhe: 222 cm

Sicherheitsareal: 1150 x 1148 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

