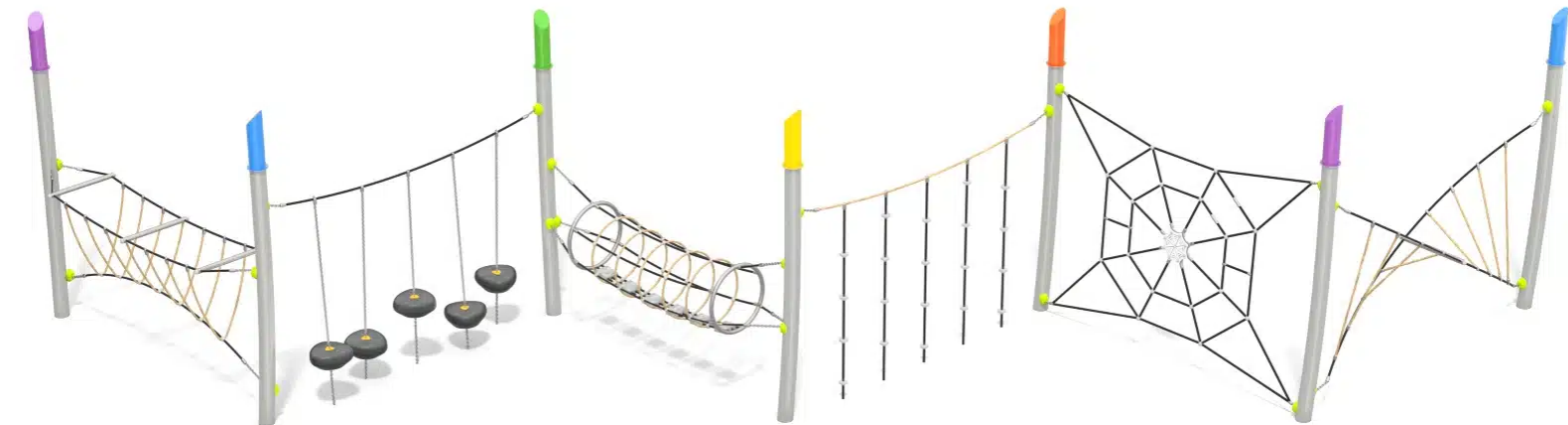




Modulare Niedrigseilgarten- mit vielseitigen Kletter- und Balanceelementen

Art.-Nr.: 9074

Preis: € 8.660



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 großzügig angelegte Niedrigseilgarten-Kombination bietet auf über 13 Metern Länge einen abwechslungsreichen Bewegungsparcours für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Unterschiedliche Kletter-, Hangel- und Balanciermodule sind zu einer durchgängigen Bewegungsstrecke verbunden und ermöglichen vielfältige motorische Herausforderungen.

Die Anlage kombiniert schräge Seilbrücken, vertikale Kletterseile, pilzförmige Balanciertritte, ein Tunnelmodul, ein großflächiges Spinnennetz sowie weitere Hangel- und Netzstrukturen. Dadurch entstehen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden. Kinder trainieren spielerisch Gleichgewichtssinn, Kraft, Koordination und Bewegungsplanung, während gleichzeitig soziale Interaktion und Teamarbeit gefördert werden.

Dank der modularen Bauweise kann die Anlage flexibel geplant und erweitert werden. Reihenfolge und Anordnung der Elemente lassen sich individuell an das Gelände, die verfügbare Fläche und das pädagogische Konzept anpassen. So entstehen maßgeschneiderte Bewegungslandschaften für Schulhöfe, öffentliche Spielplätze oder Freizeitanlagen.

Technische Daten

Gerätemaße: 1329 x 237 cm

Gesamthöhe: 285 cm

Maximale Fallhöhe: 222 cm

Sicherheitsareal: 1665 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 intensiven öffentlichen Einsatz.

Ausstattung

Das Gerät umfasst:

Technische Daten

Gerätemaße: 1329 x 237 cm

Gesamthöhe: 285 cm

Maximale Fallhöhe: 222 cm

Sicherheitsareal: 1665 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

