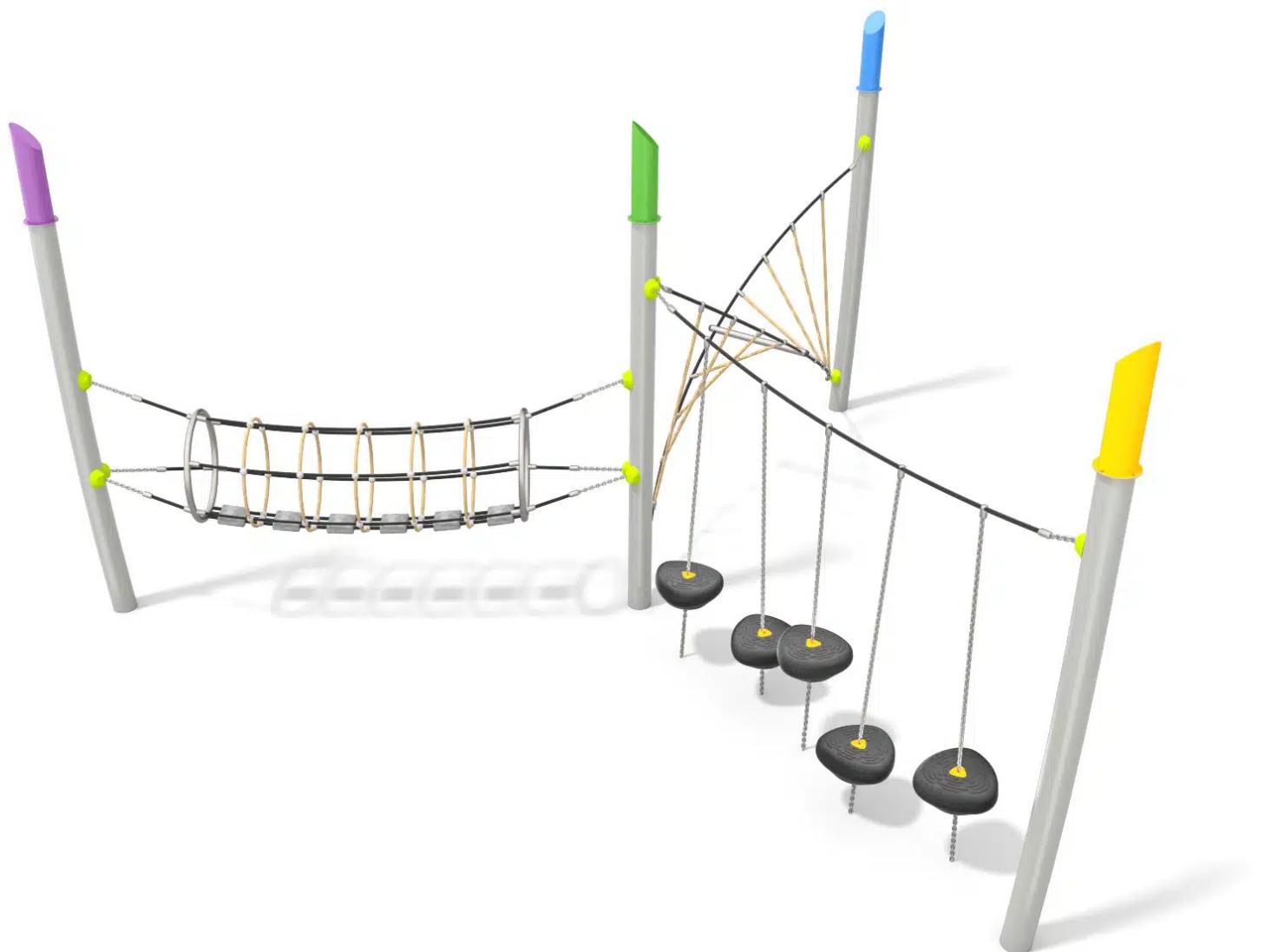




# Modulare Niedrigseilgarten-Anlage mit Balancierbrücke, Trittstufen & Geschicklichkeitselementen

Art.-Nr.: 9071

Preis: € 4.980



**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 kompakte Niedrigseilgarten-Kombination bietet abwechslungsreiche Balancier- und Kletterelemente auf überschaubarer Fläche. Unterschiedliche Übergänge wie eine bewegliche Seilbrücke, ein Tunnelmodul sowie frei schwingende Trittstufen schaffen einen spannenden Bewegungsparcours für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren.

Die Kombination aus stabil geführten Seilen, flexiblen Elementen und dynamischen Trittflächen fördert Gleichgewicht, Koordination, Trittsicherheit und Konzentration. Kinder lernen spielerisch, ihre Bewegungen zu kontrollieren und Herausforderungen selbstständig zu meistern. Gleichzeitig lädt die offene Bauweise zum gemeinsamen Spielen und Ausprobieren verschiedener Routen ein.

Dank der modularen Bauweise ist das Spielgerät frei kombinierbar und kann in Reihenfolge sowie Aufstellung individuell an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. So entstehen flexible Bewegungslandschaften für unterschiedliche Flächengrößen und Konzepte – ideal für Schulhöfe, Kindergärten, öffentliche Spielplätze oder Wohnanlagen.

---

## **Technische Daten**

Gerätemaße: 553 x 482 cm

Gesamthöhe: 285 cm

Maximale Fallhöhe: 192 cm

Sicherheitsareal: 917 x 817 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 Bereich ausgelegt und gewährleistet eine lange Lebensdauer bei geringem Wartungsaufwand.

---

## **Ausstattung**

Das Gerät umfasst:

Durch die modulare Struktur kann die Anlage flexibel erweitert oder mit weiteren Elementen kombiniert werden.

# Technische Daten

Gerätemaße: 553 x 482 cm

Gesamthöhe: 285 cm

Maximale Fallhöhe: 192 cm

Sicherheitsareal: 917 x 817 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

## 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

