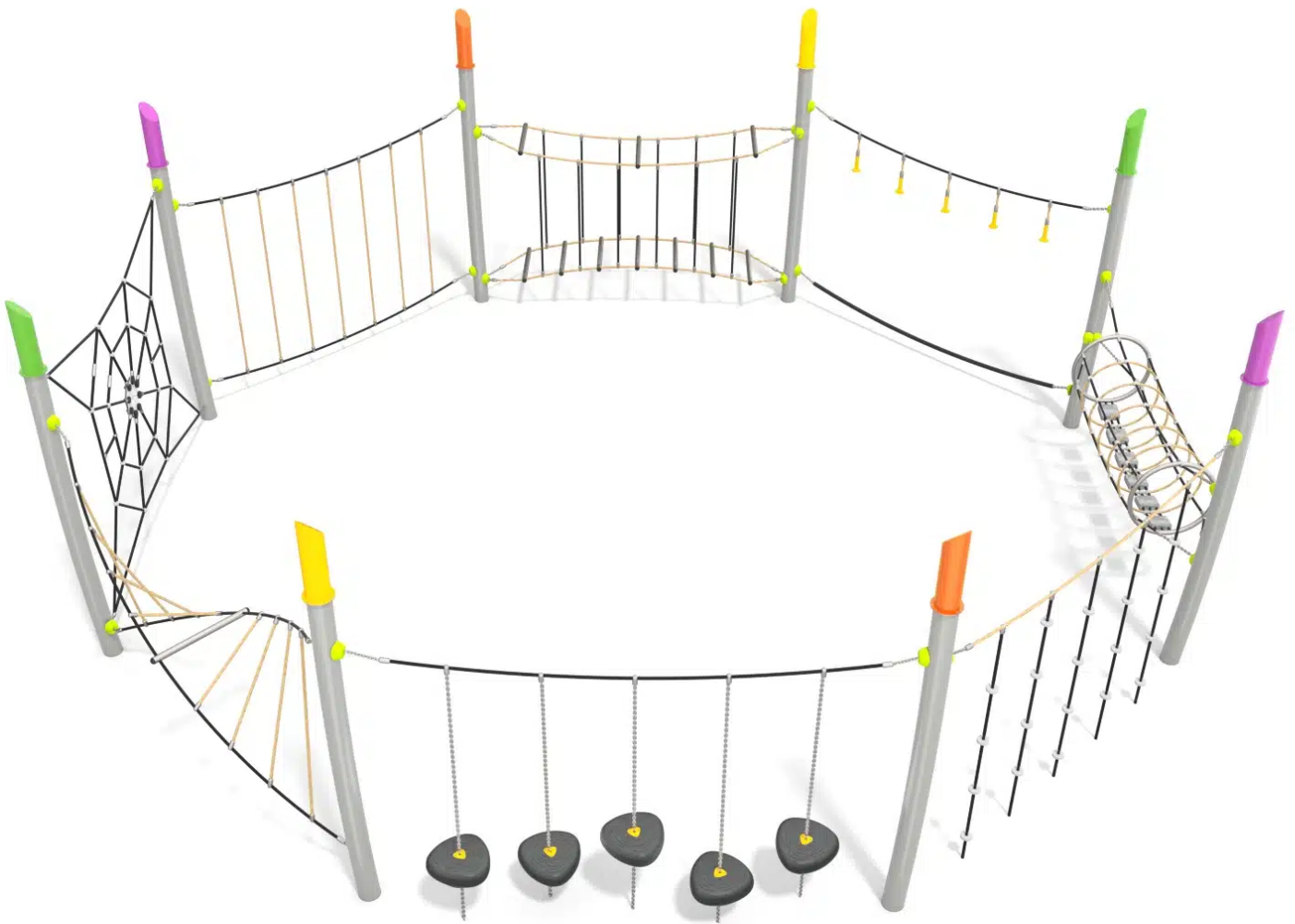




## Niedrigseilgarten-Anlage mit zentralem Netzmodul

Art.-Nr.: 9079

Preis: € 5.790



**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 vielseitige Kletter- und Balancieranlage kombiniert mehrere Seil- und Netzmodule zu einem abwechslungsreichen Bewegungsparcours für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Die offene Anordnung schafft eine großzügige Spielfläche und ermöglicht gleichzeitig klare Bewegungsabläufe zwischen den einzelnen Elementen.

Ein schräges Balanciernetz, vertikale Seilfelder, eine Hangelstrecke sowie ein mittig angeordnetes horizontales Seilnetz sorgen für unterschiedliche motorische Herausforderungen. Kinder trainieren beim Balancieren, Klettern und Hangeln gezielt Gleichgewicht, Kraft, Koordination und Körperspannung. Das zentrale Netzmodul eignet sich besonders gut als Treffpunkt oder Ruhezone innerhalb des Parcours und fördert das gemeinsame Spielen.

**Durch die modulare Bauweise lässt sich die Anlage flexibel planen und erweitern. Die Elemente können je nach Platzangebot angepasst oder mit weiteren Modulen kombiniert werden. Dadurch eignet sich das System ideal für Schulhöfe, öffentliche Spielplätze oder Freizeitanlagen mit variabler Flächennutzung.**

---

## Technische Daten

**Gerätemaße:** 853 x 741 cm

**Gesamthöhe:** 285 cm

**Maximale Fallhöhe:** 192 cm

**Sicherheitsareal:** 1189 x 1105 cm

**Altersempfehlung:** 3-12 Jahre

### Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

---

## Materialien & Konstruktion

Die robuste Konstruktion gewährleistet hohe Stabilität und Langlebigkeit im intensiven öffentlichen Einsatz.

---

## Ausstattung

Das Gerät umfasst:

---

## Technische Daten

**Gerätegröße:** 853 x 741 cm  
**Gesamthöhe:** 285 cm  
**Maximale Fallhöhe:** 192 cm  
**Sicherheitsareal:** 1189 x 1105 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

