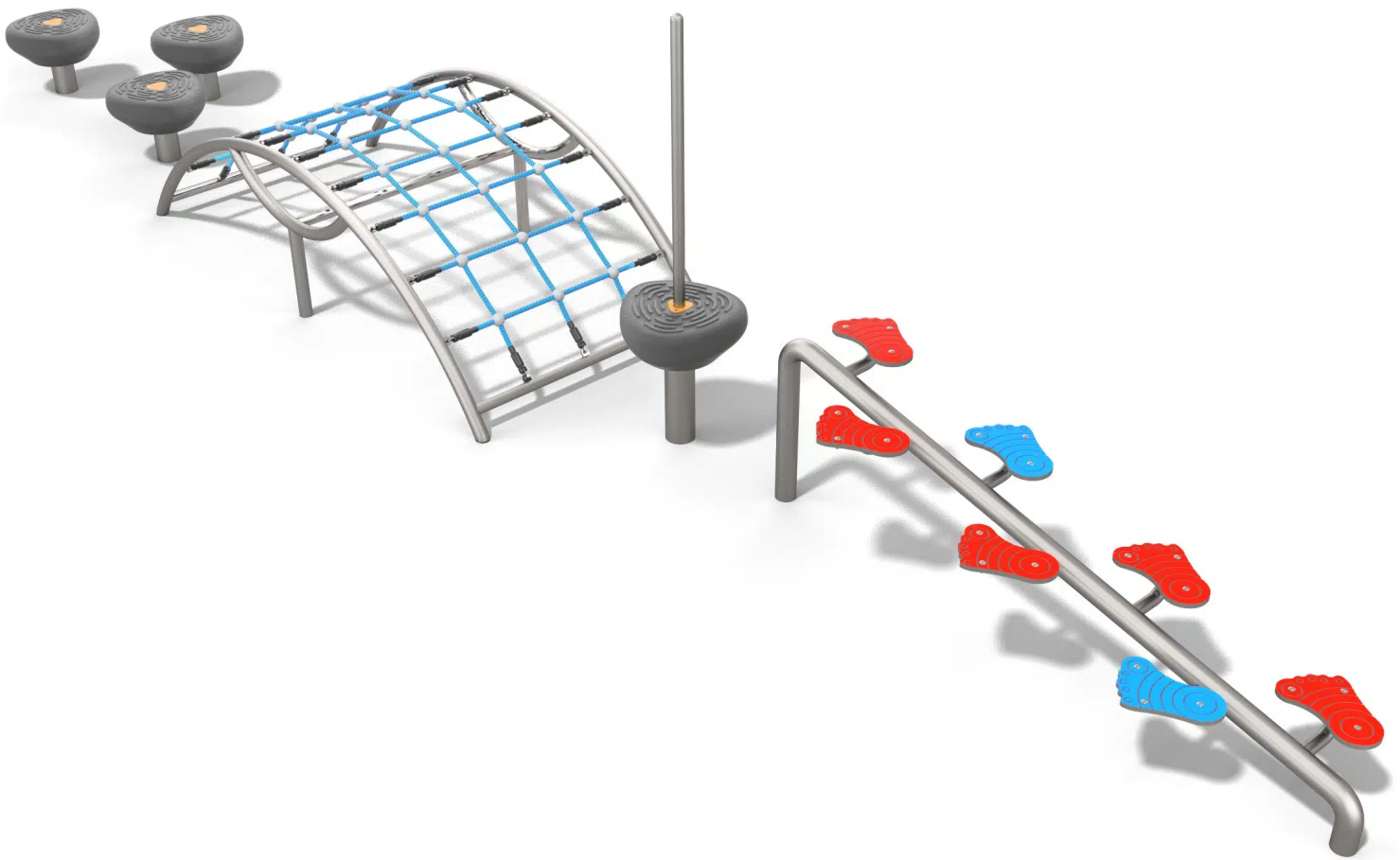




## Balancierparcours mit Kletternetz & Trittplatten

Art.-Nr.: 7027

Preis: € 3.890



**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.

Dieser vielseitige **Balancierparcours für den öffentlichen Spielplatz** kombiniert Balancieren, Klettern und Koordinationsübungen in einer abwechslungsreichen Bewegungsstrecke. Als hochwertiges **Spielplatzgerät nach EN 1176** eignet sich dieser **Motorikparcours für den öffentlichen Bereich** ideal für Kindergärten, Kitas, Schulhöfe, Parkanlagen und Wohnquartiere.

Die Kombination aus gewölbtem Kletternetz, Balancierelementen und farbigen Trittplatten fördert spielerisch Gleichgewicht, Koordination, Trittsicherheit und motorische Fähigkeiten. Kinder im Alter von 1–8 Jahren können unterschiedliche Schwierigkeitsgrade erleben und ihre Bewegungsabläufe kontinuierlich verbessern. Durch die geringe maximale Fallhöhe von nur 60 cm ist dieser **Balancierparcours für Kleinkinder** besonders sicher und optimal für den intensiven Einsatz im öffentlichen Raum geeignet.

Die lineare Anordnung macht diese **Balancier- und Kletterstrecke für Spielplätze** zu einem idealen Element für Bewegungslandschaften oder als Ergänzung bestehender Spielanlagen.

---

## Technische Daten

- **Gerätemaße:** 96 x 626 cm
- **Gesamthöhe:** 145 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 60 cm
- **Sicherheitsareal:** 369 x 926 cm
- **Altersempfehlung:** 1–8 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

- Standpfosten und Konstruktionselemente aus Edelstahl
- Seile aus Polypropylenseil (Typ PP-Multisplit), Ø 16 mm, mit Stahlkern
- Edelstahl-Handläufe
- Wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Dauereinsatz

Die Kombination aus hochwertigem Edelstahl und verstärkten Kletterseilen mit Stahlkern sorgt für maximale Stabilität, hohe Witterungsbeständigkeit sowie eine besonders lange Lebensdauer im öffentlichen Einsatz.

Die Konstruktion aus langlebigen Materialien in Kombination mit Edelstahl-Elementen und robusten Kletternetzen sorgt für hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und langfristige Nutzung im öffentlichen Bereich.

---

# Ausstattung & Spielbereiche

- Gewölbtes Kletternetz
- Balancierstrecke
- Trittplatten / Balancierpunkte
- Motorik-Elemente
- Lineare Bewegungsführung

Dieser langlebige und normgerechte **Balancierparcours für öffentliche Spielplätze** ist die ideale Lösung für Kommunen und Träger, die sichere, bewegungsfördernde und vielseitige **Spielplatzgeräte für den öffentlichen Bereich** suchen.

## Technische Daten

- **Gerätemaße:** 96 x 626 cm
- **Gesamthöhe:** 145 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 60 cm
- **Sicherheitsareal:** 369 x 926 cm
- **Altersempfehlung:** 1-8 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

## 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

