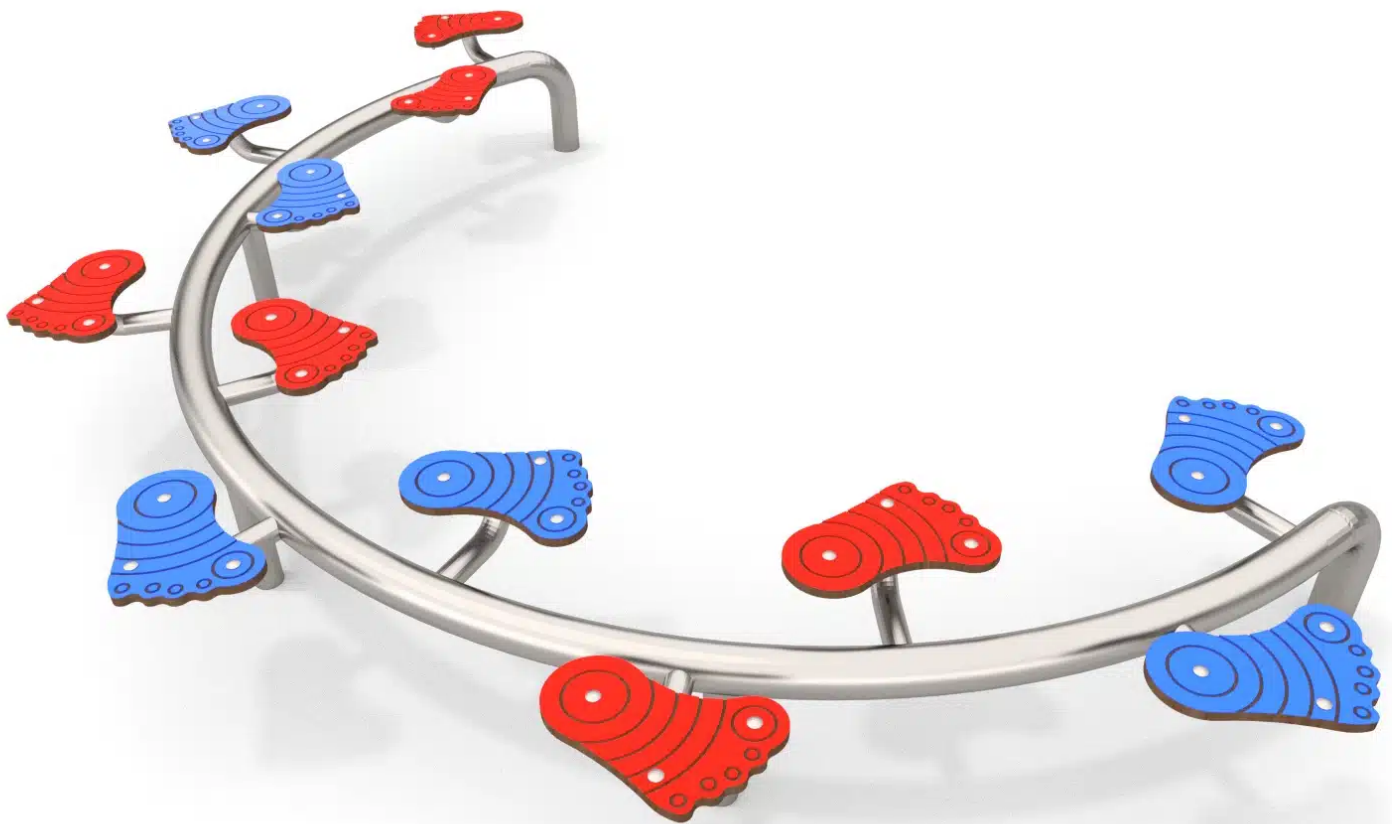


## Balancieranlage Mini - Balancierparcours

Art.-Nr.: 7016

Preis: € 1.550



**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 **Balancieranlage der Mini-Serie mit gebogenem Balancierbalken und Trittplächen** ist speziell für jüngere Kinder konzipiert. Mit einer Gesamthöhe von nur 30 cm bietet das Gerät ein sicheres, bodennahes Bewegungsangebot für Kinder im Alter von 1 bis 8 Jahren.

Die unterschiedlich angeordneten Trittplatten fördern Gleichgewicht, Koordination und Trittsicherheit. Durch die geschwungene Edelstahlkonstruktion entsteht ein abwechslungsreicher Bewegungsablauf, der zum Balancieren, Springen und vorsichtigen Überqueren einlädt. Ideal geeignet für Kindertagesstätten, Schulhöfe und öffentliche Spielplätze mit Mini- oder Niedrigparcours.

Die robuste Edelstahl-Rahmenkonstruktion in Kombination mit rutschhemmenden HDPE-Trittplächen sorgt für hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und eine wartungsarme Nutzung im öffentlichen Raum.

---

## Produktdaten im Überblick

### Materialien

- Rahmenkonstruktion: Edelstahl AISI304
- Trittplächen: rutschhemmende HDPE-Platten
- Verbindungselemente: Edelstahl
- Pfostenverankerung: feuerverzinkt oder Edelstahl

### Ausstattung

- Gebogener Balancierbalken
- Mehrere rutschhemmende Trittplatten
- Bodennahes Gleichgewichtselement
- Ideal kombinierbar mit weiteren Mini-Balanciergeräten
- Wartungsarme und langlebige Konstruktion

---

**Unsere Spielgeräte sind nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen Bereich zugelassen.**

Diese **Balancieranlage der Mini-Serie mit gebogenem Balancierbalken und Trittplächen** ist speziell für jüngere Kinder konzipiert. Mit einer Gesamthöhe von nur 30 cm bietet das Gerät ein

sicheres, bodennahes Bewegungsangebot für Kinder im Alter von 1 bis 8 Jahren.

Die unterschiedlich angeordneten Trittplatten fördern Gleichgewicht, Koordination und Trittsicherheit. Durch die geschwungene Edelstahlkonstruktion entsteht ein abwechslungsreicher Bewegungsablauf, der zum Balancieren, Springen und vorsichtigen Überqueren einlädt. Ideal geeignet für Kindertagesstätten, Schulhöfe und öffentliche Spielplätze mit Mini- oder Niedrigparcours.

Die robuste Edelstahl-Rahmenkonstruktion in Kombination mit rutschhemmenden HDPE-Trittflächen sorgt für hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und eine wartungsarme Nutzung im öffentlichen Raum.

---

## Produktdaten im Überblick

---

### Materialien

- Rahmenkonstruktion: Edelstahl AISI304
- Trittflächen: rutschhemmende HDPE-Platten
- Verbindungselemente: Edelstahl
- Pfostenverankerung: feuerverzinkt oder Edelstahl

---

### Ausstattung

- Gebogener Balancierbalken
- Mehrere rutschhemmende Trittplatten
- Bodennahes Gleichgewichtselement
- Ideal kombinierbar mit weiteren Mini-Balanciergeräten
- Wartungsarme und langlebige Konstruktion

---

**Unsere Spielgeräte sind nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen Bereich zugelassen.**

### Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176		≤ 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

