



# Balancierpfosten mit Haltestange - Spielplatzgerät für Motorik & Koordination

Art.-Nr.: 4016

Preis: € 320



**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 innovative **Balancierpfosten mit Haltestange für den öffentlichen Bereich** ist ein vielseitiges **Spielplatzgerät für Bildungs- und Betreuungseinrichtungen sowie kommunale Außenanlagen**. Durch die Kombination aus Standfläche und vertikaler Haltestange wird das Gleichgewichtstraining zusätzlich intensiviert und bietet Kindern im Alter von 3 bis 12 Jahren eine spannende motorische Herausforderung.

Die erhöhte Konstruktion fördert Körperspannung, Koordination und Konzentration. Besonders geeignet ist dieses Balanciergerät für **Bewegungsparcours, Motorikstrecken, Mehrgenerationenplätze oder integrative Spielflächen**. Als Einzelelement oder in Kombination mit weiteren Balanciermodulen entsteht eine abwechslungsreiche Bewegungslandschaft.

Als **Balanciergerät nach EN 1176** erfüllt dieses Spielplatzgerät alle sicherheitsrelevanten Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum und bietet maximale Planungssicherheit für Kommunen und Planungsbüros.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 37 x 37 cm
- Gesamthöhe: 145 cm
- Maximale Fallhöhe: 45 cm
- Sicherheitsareal: 337 x 337 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

- Robuste Pfostenkonstruktion für den öffentlichen Einsatz/Edelstahl
- Witterungsbeständige und langlebige Materialien
- Stabile Bodenverankerung für hohe Standfestigkeit
- Vandalismusresistente Ausführung

---

## Ausstattung

- Balancierpfosten mit zusätzlicher Haltestange
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Körperspannung
- Ideal für Motorikstrecken und Bewegungsparcours
- Kompakte Bauform für flexible Platzierung

- Wartungsarme Konstruktion für stark frequentierte Flächen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

## Technische Daten:

- Gerätemaße: 37 x 37 cm
- Gesamthöhe: 145 cm
- Maximale Fallhöhe: 45 cm
- Sicherheitsareal: 337 x 337 cm
- Altersempfehlung: 3-12 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
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

