



## Balancierstelzen - Motorik-Element

Art.-Nr.: 7021

Preis: € 278



**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.

Die Balancierstelzen sind ein vielseitiges Motorik-Spielgerät für den öffentlichen Bereich, das gezielt Gleichgewicht, Koordination und Trittsicherheit fördert. Die einzelnen Standelemente ermöglichen Kindern, spielerisch von Podest zu Podest zu balancieren und dabei ihre motorischen Fähigkeiten weiterzuentwickeln.

Durch die kompakte Bauweise lassen sich die Stelzen flexibel auf Spielplätzen integrieren oder zu individuellen Balancierparcours kombinieren. Ob einzeln angeordnet oder als zusammenhängende Bewegungsstrecke – dieses Spielgerät bietet abwechslungsreiche Bewegungsanreize für Kinder verschiedener Altersgruppen.

Die unterschiedlich positionierbaren Elemente fördern Konzentration, Körperkontrolle und Selbstvertrauen und eignen sich ideal für Kindergärten, Schulhöfe, öffentliche Spielplätze sowie Bewegungslandschaften.

Dank der robusten Edelstahlkonstruktion und der rutschfesten Trittplächen ist das Spielgerät optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum ausgelegt. Die Balancierstelzen sind nach EN 1176 zertifiziert und erfüllen alle Anforderungen an Sicherheit und Qualität.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 23 x 35 cm
- Gesamthöhe: 102 cm
- Maximale Fallhöhe: 31 cm
- Sicherheitsareal: 326 x 335 cm
- Altersempfehlung: 1-8 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

- Stelzen aus hochwertigem Edelstahl für maximale Stabilität und Langlebigkeit
- Trittplatten aus HPL (13 mm), rutschfest und wetterbeständig
- Robuste, vandalismussichere Bauweise für den öffentlichen Einsatz
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl
- Wartungsarm und für intensive Nutzung ausgelegt

---

## Ausstattung

- Einzelne Balancier-Elemente für flexible Gestaltung

- Ideal kombinierbar zu Balancierparcours und Bewegungsstrecken
- Fördert Gleichgewicht, Koordination und Körperkontrolle
- Geeignet für Kitas, Schulen, öffentliche Spielplätze und Freizeitanlagen
- Erweiterbar mit weiteren Elementen oder in Reihenanordnung installierbar
- Planungssicher durch EN 1176 zertifizierte Ausführung

## Technische Daten

- Gerätemaße: 23 x 35 cm
- Gesamthöhe: 102 cm
- Maximale Fallhöhe: 31 cm
- Sicherheitsareal: 326 x 335 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

