



Balancierbalken - für Gleichgewicht & Koordination

Art.-Nr.: 4013

Preis: € 530



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 robuste **Balancierbalken für den öffentlichen Bereich** ist ein klassisches und zugleich wirkungsvolles **Spielplatzgerät für Kindergärten, Grundschulen und kommunale Außenanlagen**. Kinder trainieren spielerisch Gleichgewichtssinn, Körperspannung und Koordination – wichtige Grundlagen für eine gesunde motorische Entwicklung.

Durch die niedrige Bauhöhe eignet sich der Balancierbalken ideal für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren. Das schlichte, funktionale Design ermöglicht eine einfache Integration in bestehende **Bewegungsparcours, Motorikstrecken oder Mehrgenerationenflächen**. Besonders geeignet für Bildungszentren, Dorfplätze, Grünanlagen, Ferienanlagen oder soziale Einrichtungen.

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

Technische Daten

- Gerätemaße: 12 x 203 cm
- Gesamthöhe: 30 cm
- Maximale Fallhöhe: 30 cm
- Sicherheitsareal: 312 x 503 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Robuste Tragkonstruktion für den öffentlichen Einsatz/Stahl verzinkt & pulverbeschichtet
- Rutschhemmende Lauffläche für sicheren Stand/HPL 13mm
- Witterungsbeständige, langlebige Materialien
- Stabile Bodenverankerung für dauerhafte Nutzung

Ausstattung

- Klassischer Balancierbalken für Motorikförderung
- Ideal als Bestandteil einer Balancierstrecke
- Niedrige Bauhöhe für erhöhte Sicherheit
- Wartungsarme Konstruktion für stark frequentierte Flächen
- Geeignet für Bildungs- und Betreuungseinrichtungen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 12 x 203 cm
- Gesamthöhe: 30 cm
- Maximale Fallhöhe: 30 cm
- Sicherheitsareal: 312 x 503 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
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



