

Balancierbalken mit Kettenaufhängung - Motorik-Spielgerät für den Spielplatz

Art.-Nr.: 4036

Preis: € 1.460



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 hochwertige **Balancierbalken mit Kettenaufhängung** ist ein vielseitiges **Spielplatzgerät für Schulen, Kindertagesstätten, kommunale Bewegungsflächen und Wohnquartiere**. Die beweglich gelagerte Laufbohle sorgt für eine dynamische Balancier Erfahrung und trainiert spielerisch Gleichgewicht, Koordination und Körperspannung.

Durch die seitliche Führungskonstruktion aus stabilen Pfosten bietet das Balanciergerät zusätzliche Sicherheit, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken. Die Kombination aus starrer Rahmenkonstruktion und flexibel aufgehängtem Balken schafft einen hohen Spielwert und eignet sich ideal für **Motorikparcours, Mehrgenerationenplätze, Therapie-Außenbereiche oder integrative Spielräume**.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176** erfüllt dieser Balancierbalken alle Anforderungen für den öffentlichen Bereich und bietet maximale Sicherheit für Gemeinden, Architekten und Landschaftsgärtner.

Technische Daten

- Gerätemaße: 89 x 231 cm
- Gesamthöhe: 106 cm
- Maximale Fallhöhe: 24 cm
- Sicherheitsareal: 390 x 529 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Metallkonstruktion aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet und für den Außeneinsatz ausgelegt
- Beweglich gelagerter Balancierbalken mit stabiler Kettenaufhängung
- Witterungsbeständige und langlebige Ausführung
- Robuste Bodenverankerung für dauerhafte Standfestigkeit

Ausstattung

- Beweglicher Balancierbalken zur Förderung von Gleichgewicht und Koordination
- Seitliche Rahmenkonstruktion für zusätzliche Orientierung
- Ideal für Bewegungslandschaften und Balancierstrecken
- Wartungsarme Konstruktion für stark frequentierte Außenbereiche
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 89 x 231 cm
- Gesamthöhe: 106 cm
- Maximale Fallhöhe: 24 cm
- Sicherheitsareal: 390 x 529 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



