



Balancier-Poller „Pilz“ - Spielplatzgerät für Gleichgewicht & Motorik

Art.-Nr.: 4011

Preis: € 265



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.

Der robuste **Balancier-Poller für den öffentlichen Bereich** ist ein vielseitiges **Spielplatzgerät für Schulen, Kindergärten und kommunale Spielplätze**. In Form eines stabilen Pilzmoduls unterstützt dieses Balanciergerät gezielt die Entwicklung von Gleichgewicht, Koordination und Körperspannung bei Kindern im Alter von 3 bis 12 Jahren.

Durch die kompakte Bauweise eignet sich der Balancier-Poller ideal als Einzelelement oder als Bestandteil einer kompletten **Balancierstrecke auf dem Spielplatz**. Mehrere Module können individuell kombiniert und zu abwechslungsreichen Bewegungsparcours gestaltet werden – perfekt für **Schulhöfe, Stadtparks, Wohnanlagen und Freizeitflächen**.

Als **Balanciergerät nach EN 1176** erfüllt dieses Spielplatzgerät alle sicherheitsrelevanten Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Gerätemaße: 37 x 37 cm
- Gesamthöhe: 30 cm
- Maximale Fallhöhe: 30 cm
- Sicherheitsareal: 337 x 337
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Pfosten aus hochwertigem Edelstahl
- Pilzmodul aus sehr robustem Polyethylen
- Witterungsbeständige und vandalismusresistente Ausführung
- Langlebige Konstruktion für den öffentlichen Einsatz

Ausstattung

- Einzelner Balancier-Poller in Pilzform
- Ideal als Einzelelement oder als komplette Balancierstrecke kombinierbar
- Förderung von Gleichgewicht und Koordination
- Wartungsarme Edelstahlkonstruktion
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 37 x 37 cm
- Gesamthöhe: 30 cm
- Maximale Fallhöhe: 30 cm
- Sicherheitsareal: 337 x 337
- 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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

