

Pendelwippe mit Mittelpfosten

Art.-Nr.: 4026

Preis: € 2.550



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.

Diese platzsparende **Pendelwippe für den öffentlichen Bereich** kombiniert klassisches Wippen mit moderner Einpunktlagerung und ist ideal für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner. Das naturinspirierte Design mit organisch geschwungenen Haltegriffen und Blatt-Sitzflächen fügt sich harmonisch in moderne Spielplatzkonzepte ein.

Die beidseitigen Sitzflächen sind an einer zentralen Achse gelagert und ermöglichen eine gleichmäßige, dynamische Pendelbewegung. Kinder trainieren spielerisch Gleichgewichtssinn, Koordination und Körperspannung. Die ergonomisch geformten Haltegriffe bieten sicheren Halt während des Spielens. Zusätzliche Bodenelemente im Umfeld schaffen weitere Balancieranreize und erweitern den Bewegungsraum.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt diese Wippe alle sicherheitstechnischen Anforderungen für den Einsatz im öffentlichen Raum und eignet sich hervorragend für Spielplätze, Schulhöfe und Parkanlagen.

Durch die kompakte Bauweise ist das Spielgerät auch für kleinere Flächen optimal geeignet.

Technische Daten

- Gerätemaße: 187 x 59 cm
- Gesamthöhe: 200 cm
- Maximale Fallhöhe: 56 cm
- Sicherheitsareal: 523 x 359 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Stahlkonstruktion:

Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben für maximale Witterungsbeständigkeit und Langlebigkeit.

Stehplatten / Sitzflächen:

Rutschhemmende HPL 13mm -Oberflächen für sicheren Stand bei jeder Witterung.

Die zentrale Lagerung sorgt für eine gleichmäßige Pendelbewegung und hohe Stabilität im öffentlichen Dauereinsatz.

Ausstattung & Spielbereiche

- Zwei gegenüberliegende Blatt-Sitzflächen
- Geschwungene, ergonomische Haltegriffe
- Zentrale Pendelmechanik
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und sozialem Spiel

Technische Daten:

- Gerätemaße: 187 x 59 cm
- Gesamthöhe: 200 cm
- Maximale Fallhöhe: 56 cm
- Sicherheitsareal: 523 x 359 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
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

