

Balancier- & Wippgerät mit Trittplatten

Art.-Nr.: 4020

Preis: € 1.750



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.

Dieses robuste **Balancier- und Wippperät für den öffentlichen Bereich** kombiniert dynamische Bewegungsabläufe mit koordinativer Förderung und ist ideal für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner. Das Spielplatzgerät ermöglicht ein aktives Gleichgewichtstraining und fördert gezielt Motorik, Körperspannung und Koordination.

Die beiden rutschhemmenden Trittplatten sind über eine stabile, gebogene Stahlkonstruktion miteinander verbunden. Durch Gewichtsverlagerung entsteht eine kontrollierte Wipp- und Balancierbewegung, die Gleichgewichtssinn und Beinmuskulatur stärkt. Die integrierten Handgriffe sorgen für zusätzlichen Halt und erhöhen die Sicherheit während der Nutzung.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieses Bewegungsgerät alle sicherheitstechnischen Anforderungen für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen und in kommunalen Außenanlagen.

Die kompakte Bauweise ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Spielplatzkonzepte.

Technische Daten

- Gerätemaße: 104 x 176 cm
- Gesamthöhe: 116 cm
- Maximale Fallhöhe: 56 cm
- Sicherheitsareal: 404 x 476 cm
- Altersempfehlung: 5-12 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:

Rutschhemmende HDPE 15mm-Trittflächen für sicheren Stand bei jeder Witterung.

Die massive Rahmenkonstruktion gewährleistet hohe Stabilität und geringe Wartungsanforderungen im öffentlichen Einsatz.

Ausstattung & Spielbereiche

- Zwei rutschfeste Trittplatten
- Gebogene Balancierkonstruktion
- Integrierte Haltegriffe für sicheren Halt
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Muskelkraft
- Ideal für Schulhöfe, Spielplätze und Bewegungsparcours

Technische Daten:

- Gerätemaße: 104 x 176 cm
- Gesamthöhe: 116 cm
- Maximale Fallhöhe: 56 cm
- Sicherheitsareal: 404 x 476 cm
- Altersempfehlung: 5-12 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

