



Federwippe aus Edelstahl

Art.-Nr.: 5029

Preis: € 1.230



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 hochwertige **Federwippe mit Edelstahlrahmen** verbindet modernes Design mit maximaler Funktionalität. Der großzügige Rückenring bietet zusätzlichen Halt, während seitliche Haltegriffe für Sicherheit beim Wippen sorgen. Die kompakte Bauweise macht dieses Wippgerät ideal für Kindergärten, Krippen, Schulhöfe und öffentliche Spielanlagen.

Die zentrale Stahlfeder ermöglicht eine gleichmäßige, dynamische Bewegung in alle Richtungen. Dadurch werden Gleichgewichtssinn, Koordination und Motorik spielerisch gefördert. Dank der langlebigen Materialien ist die Spielplatz-Federwippe optimal für den intensiven Einsatz im öffentlichen Bereich geeignet.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieses Federwippgerät alle relevanten Sicherheitsanforderungen für kommunale und gewerbliche Außenanlagen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 72 x 43 cm
- Gesamthöhe: 92 cm
- Maximale Fallhöhe: 40 cm
- Sicherheitsareal: 332 x 243 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Rahmenkonstruktion:

Gefertigt aus hochwertigem Edelstahlrohr – korrosionsbeständig, langlebig und besonders wartungsarm.

Sitzfläche:

Aus farbigem HDPE (High Density Polyethylen) – witterungs- und UV-beständig sowie bruch- und kratzfest.

Federmechanik:

Hochwertige, pulverbeschichtete Stahlfeder für langlebige und gleichmäßige Bewegungsabläufe.

Halteelemente:

Ergonomisch geformte Edelstahl-Haltegriffe mit kugelförmigen Abschlüssen für zusätzliche Sicherheit.

Befestigung:

Massive Bodenverankerung für sicheren Stand im öffentlichen Bereich.

Ausstattung & Spielbereiche

- Griff für zusätzlichen Halt
- Fußrasten
- Förderung von Gleichgewicht und Körperkoordination
- Wartungsarme und vandalismussichere Ausführung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 72 x 43 cm
- Gesamthöhe: 92 cm
- Maximale Fallhöhe: 40 cm
- Sicherheitsareal: 332 x 243 cm
- Altersempfehlung: 1-12 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

