



## Federwippe aus Edelstahl

Art.-Nr.: 5021

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 moderne **Federwippe für den öffentlichen Spielplatz** überzeugt durch ihre hochwertige Edelstahlkonstruktion und ihre klare, reduzierte Formensprache. Die ergonomisch geformte Sitzfläche sorgt für sicheren Halt, während der umlaufende Edelstahlrahmen zusätzliche Stabilität und Sicherheit bietet.

Die robuste Bauweise macht diese **Spielplatz Federwippe** ideal für Kindergärten, Krippen, Schulhöfe und öffentliche Grünanlagen. Durch die langlebige Stahlfeder entsteht eine gleichmäßige Wippbewegung, die Gleichgewichtssinn, Koordination und Motorik nachhaltig fördert.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt diese Federwippe alle Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 54 x 69 cm
- Gesamthöhe: 78 cm
- Maximale Fallhöhe: 45 cm
- Sicherheitsareal: 254 x 329 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

### Tragbalken & Motivplatten:

Sitz: aus farbigem, dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke

### Federmechanik:

Hochwertige, pulverbeschichtete Stahlfeder für langlebige und gleichmäßige Bewegungsabläufe.

### Haltegriffe & Fußstützen:

Stabile, griffsichere Elemente für sicheren Halt beim Wippen/Edelstahl

### Befestigung:

Massive Bodenverankerung für sicheren Stand im öffentlichen Bereich.

### Zusätzlicher Hinweis:

Komplette Edelstahlkonstruktion; Sitzfläche aus witterungsfestem HDPE mit 15 mm Stärke.

---

## Ausstattung & Spielbereiche

- Umlaufender Edelstahl-Sicherheitsrahmen
- Griffsicherer Haltebügel
- Ideal für Kleinkinderbereiche und inklusive Spielzonen
- Förderung von Motorik und Gleichgewicht

## Technische Daten:

- Gerätemaße: 54 x 69 cm
- Gesamthöhe: 78 cm
- Maximale Fallhöhe: 45 cm
- Sicherheitsareal: 254 x 329 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

