

## Federwippe „Pferd“

Art.-Nr.: 5101

Preis: € 560



**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 detailreich gestaltete **Federwippe im Pferde-Design** ist ein zeitloser Klassiker auf öffentlichen Spielplätzen. Das freundliche Motiv spricht besonders jüngere Kinder an und lädt zu fantasievollen Reitabenteuern ein. Gleichzeitig fördert das Wippen spielerisch Gleichgewichtssinn, Koordination und Motorik.

Die stabile Stahlfeder sorgt für eine gleichmäßige, dynamische Bewegung und gewährleistet hohe Belastbarkeit im täglichen Einsatz. Durch die kompakte Bauweise eignet sich diese Spielplatz-Federwippe ideal für Kindergärten, Schulhöfe, Wohnanlagen und kommunale Außenbereiche.

Selbstverständlich ist das Spielgerät **nach EN 1176 zertifiziert** und damit für den öffentlichen Bereich zugelassen.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 88 x 30 cm
- Gesamthöhe: 85 cm
- Maximale Fallhöhe: 50 cm
- Sicherheitsareal: 348 x 230 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

### Tragbalken & Motivplatten:

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.

### Befestigung:

Massive Bodenverankerung für sicheren Stand im öffentlichen Bereich.

---

## Einsatzbereiche

- Öffentliche Spielplätze
- Kindergärten & Kitas
- Schulhöfe

- Park- und Freizeitanlagen
- Wohnquartiere

## Technische Daten

- Gerätemaße: 88 x 30 cm
- Gesamthöhe: 85 cm
- Maximale Fallhöhe: 50 cm
- Sicherheitsareal: 348 x 230 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
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

