

## 4-er Federwippe mit Geschicklichkeitsspiel

Art.-Nr.: 5015

Preis: € 990



**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 innovative **Federwippe für vier Kinder** kombiniert klassisches Wippvergnügen mit einem integrierten Geschicklichkeitsspiel und sorgt so für doppelten Spielwert auf dem öffentlichen Spielplatz. Ideal für Kindergärten, Schulen, Parkanlagen und Wohnquartiere bietet diese Spielplatz Federwippe gleichzeitigen Spielspaß für bis zu vier Kinder.

Durch die kreuzförmige Sitzanordnung können Kinder gemeinsam wippen und miteinander interagieren. Das integrierte Geschicklichkeitsspiel fördert zusätzlich Feinmotorik, Koordination und Konzentration. Die zentrale Stahlfeder sorgt für eine gleichmäßige, sichere Wippbewegung und unterstützt die Entwicklung des Gleichgewichtssinns.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** ist diese Mehrpersonen-Federwippe optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich geeignet.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 117 x 117 cm
- Gesamthöhe: 64 cm
- Maximale Fallhöhe: 50 cm
- Sicherheitsareal: 317 x 317 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.

### Befestigung:

Massive Bodenverankerung für sicheren Stand im öffentlichen Bereich.

---

## Ausstattung & Spielbereiche

- Vier Sitzplätze
- Integriertes Geschicklichkeitsspiel

- Zentrale Stahlfeder
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Feinmotorik
- Ideal für inklusive und kommunikative Spielbereiche

## Technische Daten:

- Gerätemaße: 117 x 117 cm
- Gesamthöhe: 64 cm
- Maximale Fallhöhe: 50 cm
- Sicherheitsareal: 317 x 317 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

