

# Ritter-Federwippe „Turnier“ - Großes Mehrkind-Spielgerät

Art.-Nr.: 8653

Preis: € 3.190



**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 **Federwippe im Ritter-Design** verwandelt jeden Spielplatz in eine mittelalterliche Turnierarena. Die großflächigen Motivplatten mit Pferde- und Wappenoptik regen die Fantasie an und fördern kreatives Rollenspiel. Mehrere Kinder können gleichzeitig spielen, wippen und miteinander interagieren – ideal für gemeinschaftliches Spielen im öffentlichen Raum.

Durch die stabile Stahlfederkonstruktion entsteht eine gleichmäßige, dynamische Bewegung. Dabei werden Gleichgewichtssinn, Koordination und soziale Kompetenzen spielerisch gefördert.

Das Spielplatzgerät ist **nach EN 1176 zertifiziert** und speziell für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Kitas, Schulen oder Wohnanlagen konzipiert.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 269 x 87 cm
- Gesamthöhe: 121 cm
- Maximale Fallhöhe: 70 cm
- Sicherheitsareal: 469 x 287 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

Die Seitenwände sowie Sitzflächen mit Rückenlehne bestehen aus **farbigem, dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke**. Das Material ist besonders widerstandsfähig, UV-beständig, witterungsresistent und langlebig.

Die Podestflächen sind aus **10 mm starken HPL-Platten** gefertigt und bieten eine robuste, rutschhemmende Oberfläche für sicheren Halt.

Die massive Feder- und Unterkonstruktion sorgt für Stabilität, Langlebigkeit und sicheren Betrieb im öffentlichen Bereich.

---

## Vorteile für öffentliche Spielplätze

- Großzügige Mehrspieler-Federwippe
- Attraktives Ritter- und Turnierdesign
- Fördert Motorik, Gleichgewicht und Teamspiel
- Robuste, wartungsarme Bauweise

- Für 6 Kinder
- Ideal für kommunale Spielplätze und Bildungseinrichtungen

## Technische Daten:

- Gerätemaße: 269 x 87 cm
- Gesamthöhe: 121 cm
- Maximale Fallhöhe: 70 cm
- Sicherheitsareal: 469 x 287 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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



