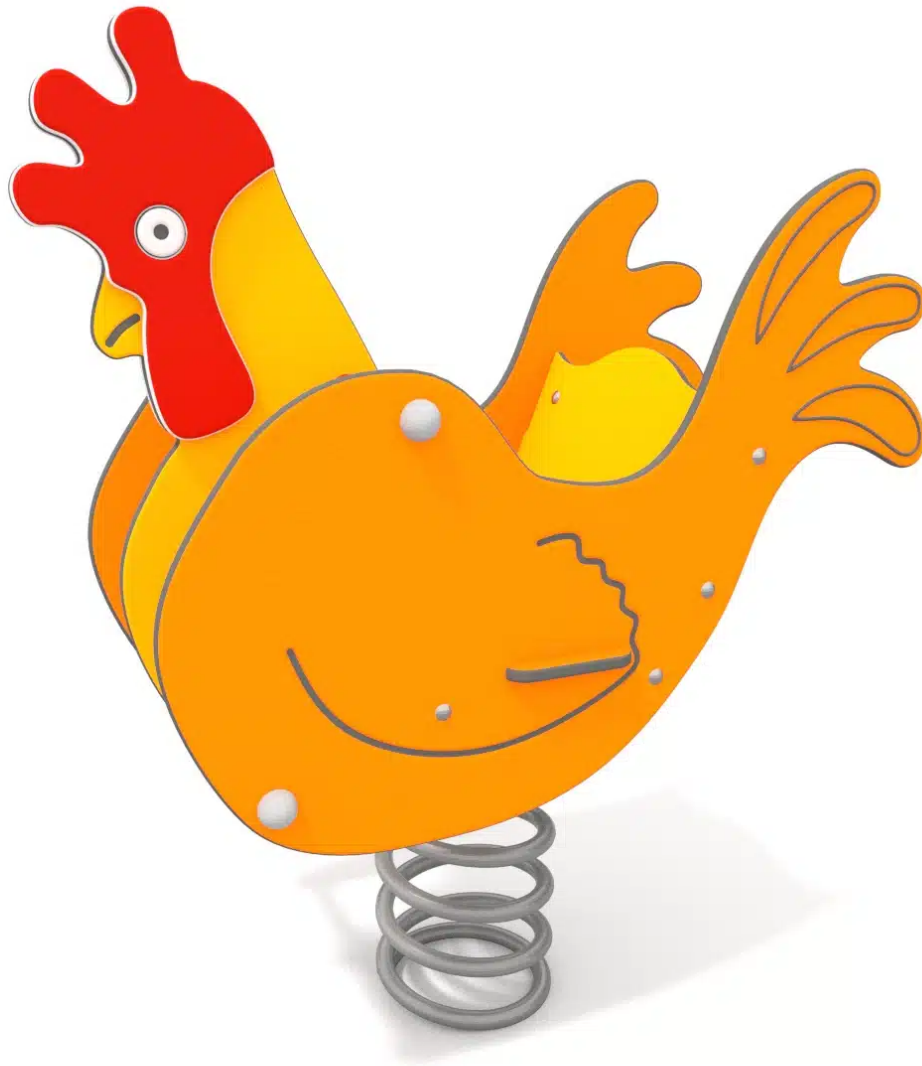


## Federwippe „Huhn“

Art.-Nr.: 5022

Preis: € 940



**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.

Die liebevoll gestaltete **Federwippe Huhn für den Spielplatz** ist ein echter Blickfang in Kindergärten, Krippen und öffentlichen Grünanlagen. Mit ihrer freundlichen Tierform regt sie die Fantasie der Kinder an und lädt zu aktivem Wippvergnügen ein.

Durch die hochwertige Federmechanik entsteht eine gleichmäßige, dynamische Bewegung, die Gleichgewichtssinn, Koordination und Motorik fördert. Die robuste HDPE-Konstruktion sorgt für hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterung, UV-Strahlung und intensiver Nutzung im öffentlichen Bereich.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt diese Federwippe alle sicherheitstechnischen Anforderungen für kommunale Spielplätze, Schulhöfe und Wohnanlagen.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 41 x 83 cm
- Gesamthöhe: 100 cm
- Maximale Fallhöhe: 46 cm
- Sicherheitsareal: 241 x 343 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

### Tragbalken & Motivplatten:

Wände, Sitz mit Rückenlehne: 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

- Tiermotiv „Huhn“
- Ergonomische Sitzform
- Förderung von Gleichgewicht und Körperkoordination

- Ideal für Kindergarten- und U3-Bereiche
- Wartungsarme Konstruktion für den Dauereinsatz

## Technische Daten:

- Gerätemaße: 41 x 83 cm
- Gesamthöhe: 100 cm
- Maximale Fallhöhe: 46 cm
- Sicherheitsareal: 241 x 343 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

