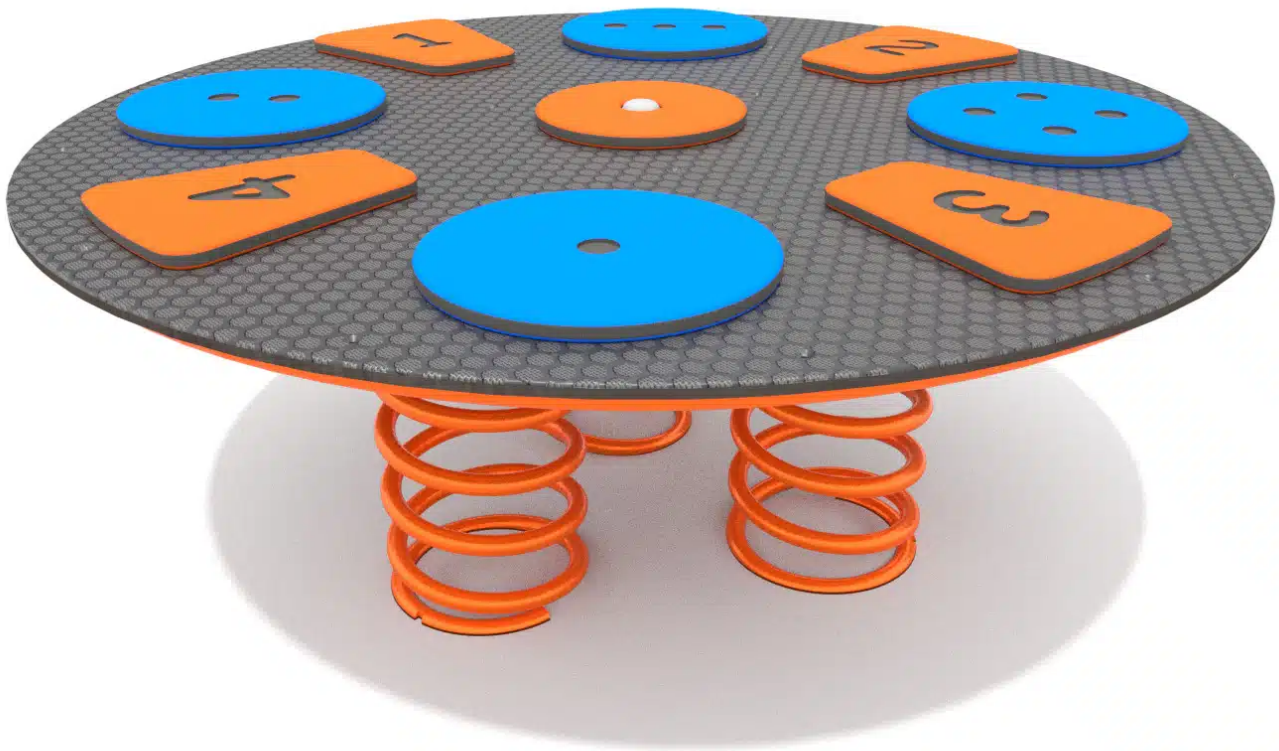




## Mehrfeder-Wippplattform mit Lern- & Balancierfunktion

Art.-Nr.: 5027

Preis: € 1.890



**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 runde **Wippplattform für öffentliche Spielplätze** kombiniert Bewegung mit spielerischem Lernen. Die großzügige Plattform ruht auf mehreren Stahlfedern und ermöglicht gemeinsames Wippen, Balancieren und Interagieren. Die integrierten Zahlen- und Symbolflächen fördern zusätzlich die kognitive Entwicklung und machen das Spielgerät besonders interessant für Kindergärten und Vorschulbereiche.

Durch die Mehrfeder-Konstruktion entsteht eine gleichmäßige, dynamische Bewegung in alle Richtungen. Mehrere Kinder können gleichzeitig spielen, wodurch Teamfähigkeit, Gleichgewichtssinn und Koordination gefördert werden. Die niedrige Bauhöhe macht das Gerät ideal für U3- und inklusive Spielbereiche.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** ist diese Mehrpersonen-Wippanlage für den langfristigen Einsatz im öffentlichen Raum ausgelegt.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 110 x 110 cm
- Gesamthöhe: 45 cm
- Maximale Fallhöhe: 45 cm
- Sicherheitsareal: 410 x 410 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

### Wipp-Plattform:

Podestplatte aus HPL-Kunststoff mit einer Dicke von 10 mm – äußerst robust, rutschhemmend und witterungsbeständig / Unterkonstruktion aus Stahl (verzinkt & pulverbeschichtet)

### Dekorative Elemente:

Gefertigt aus Polyethylen mit einer Dicke von 15 mm – UV-stabil und farbbeständig.

### Federmechanik:

Mehrere hochwertige, pulverbeschichtete Stahlfedern für langlebige und gleichmäßige Bewegungsabläufe in alle Richtungen.

### Befestigung:

Massive Bodenverankerung für sicheren Stand im öffentlichen Bereich.

## Ausstattung & Spielbereiche

- Runde Mehrpersonen-Wippplattform
- Integrierte Lern- und Spielelemente
- Förderung von Gleichgewicht und Teamspiel
- Geeignet für U3- und Kindergartenbereiche
- Ideal für stark frequentierte öffentliche Spielplätze

## Technische Daten:

- Gerätemaße: 110 x 110 cm
- Gesamthöhe: 45 cm
- Maximale Fallhöhe: 45 cm
- Sicherheitsareal: 410 x 410 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

