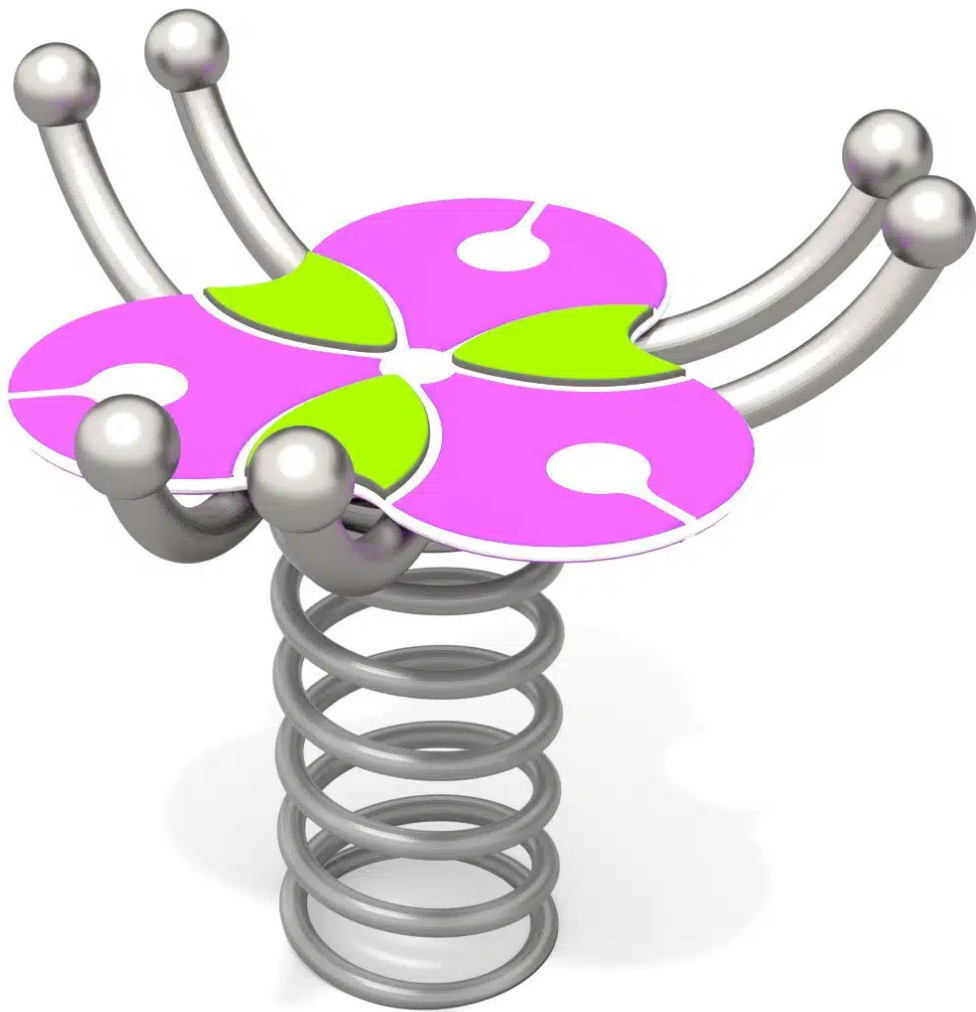




Federwippe „Blume“ aus Edelstahl

Art.-Nr.: 5028

Preis: € 1.190



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.

Dieses kompakte **Federwipp-Element in Blumenform** verbindet modernes Design mit hoher Funktionalität. Die runde Sitzfläche mit umlaufenden Haltebügeln ermöglicht mehreren Kindern gleichzeitig ein sicheres und dynamisches Wippenlebnis. Ideal für Kindergärten, Krippenbereiche und öffentliche Spielplätze mit begrenztem Platzangebot.

Die zentrale Stahlfeder sorgt für eine gleichmäßige Bewegung in alle Richtungen und fördert spielerisch Gleichgewichtssinn, Koordination sowie soziale Interaktion. Durch die niedrige Bauhöhe eignet sich das Wippgerät besonders gut für jüngere Kinder und inklusive Spielbereiche.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieses Mehrpersonen-Federwippgerät alle Anforderungen für den öffentlichen Einsatz.

Technische Daten

- Gerätemaße: 62 x 68 cm
- Gesamthöhe: 57 cm
- Maximale Fallhöhe: 40 cm
- Sicherheitsareal: 262 x 268 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Rahmenkonstruktion:

Gefertigt aus hochwertigem Edelstahlrohr – korrosionsbeständig, langlebig und besonders wartungsarm.

Sitzfläche:

Aus farbigem HDPE (High Density Polyethylen) – witterungs- und UV-beständig sowie bruch- und kratzfest.

Federmechanik:

Hochwertige, pulverbeschichtete Stahlfeder für langlebige und gleichmäßige Bewegungsabläufe.

Halteelemente:

Ergonomisch gebogene Edelstahlbügel mit griffsicheren Endkugeln.

Befestigung:

Massive Bodenverankerung für sicheren Stand im öffentlichen Bereich.

Ausstattung & Spielbereiche

- Blumenförmige Mehrpersonen-Sitzfläche
- Umlaufende Edelstahl-Haltegriffe
- Förderung von Gleichgewicht und Teamspiel
- Kompakte Bauweise für kleinere Spielflächen
- Ideal für U3- und Kindergartenbereiche

Technische Daten

- Gerätemaße: 62 x 68 cm
- Gesamthöhe: 57 cm
- Maximale Fallhöhe: 40 cm
- Sicherheitsareal: 262 x 268 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

