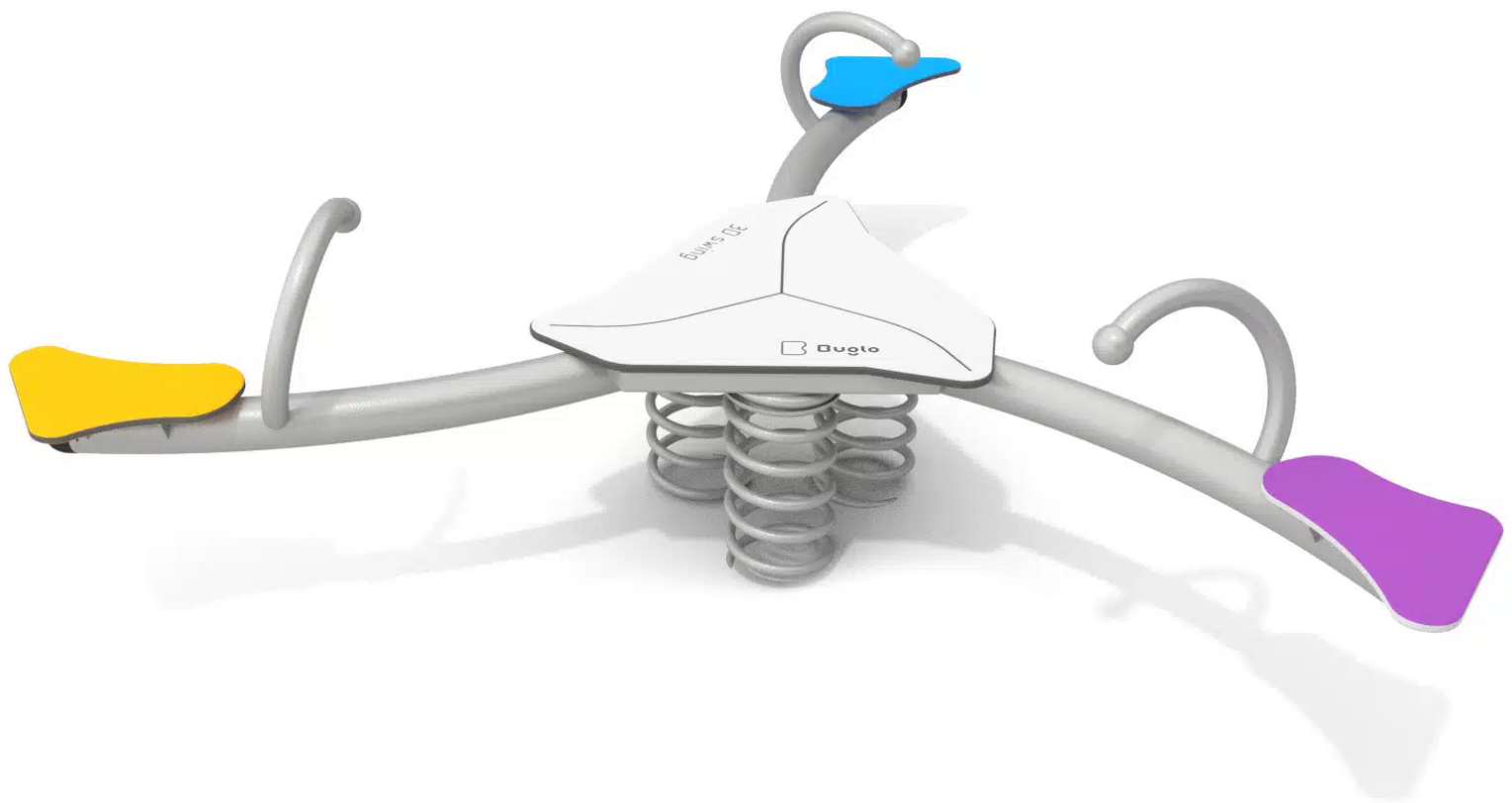




3-er Federwippe aus Stahl

Art.-Nr.: 5019

Preis: € 1.990



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 moderne **Federwippe für drei Kinder** bietet gemeinsames Wippvergnügen auf kompaktem Raum und ist ideal für öffentliche Spielplätze, Kindergärten, Schulhöfe und Wohnanlagen. Durch die dreiseitige Sitzanordnung können mehrere Kinder gleichzeitig spielen, wippen und miteinander interagieren.

Die zentrale Federkonstruktion sorgt für eine gleichmäßige, sichere Wippbewegung in alle Richtungen. Dadurch werden Gleichgewichtssinn, Koordination und soziale Fähigkeiten spielerisch gefördert. Die gebogenen Haltegriffe bieten sicheren Halt während der Bewegung und unterstützen ein stabiles Sitzgefühl.

Die Konstruktion der Wippe sowie die Haltegriffe bestehen aus hochwertigem Stahl, verzinkt pulverbeschichtet und gewährleisten maximale Stabilität, Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit – optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt diese Mehrpersonen-Federwippe sämtliche sicherheitstechnischen Anforderungen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 208 x 235 cm
- Gesamthöhe: 73 cm
- Maximale Fallhöhe: 47 cm
- Sicherheitsareal: 408 x 435 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

- Drei ergonomische Sitzplätze
- Stahl-Konstruktion der Wippe
- Gebogene Edelstahl-Haltegriffe
- Zentrale Mehrfach-Feder
- Förderung von Gleichgewicht und sozialem Spiel
- Ideal für inklusive Spielbereiche

Technische Daten:

- Gerätemaße: 208 x 235 cm
- Gesamthöhe: 73 cm
- Maximale Fallhöhe: 47 cm
- Sicherheitsareal: 408 x 435 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

