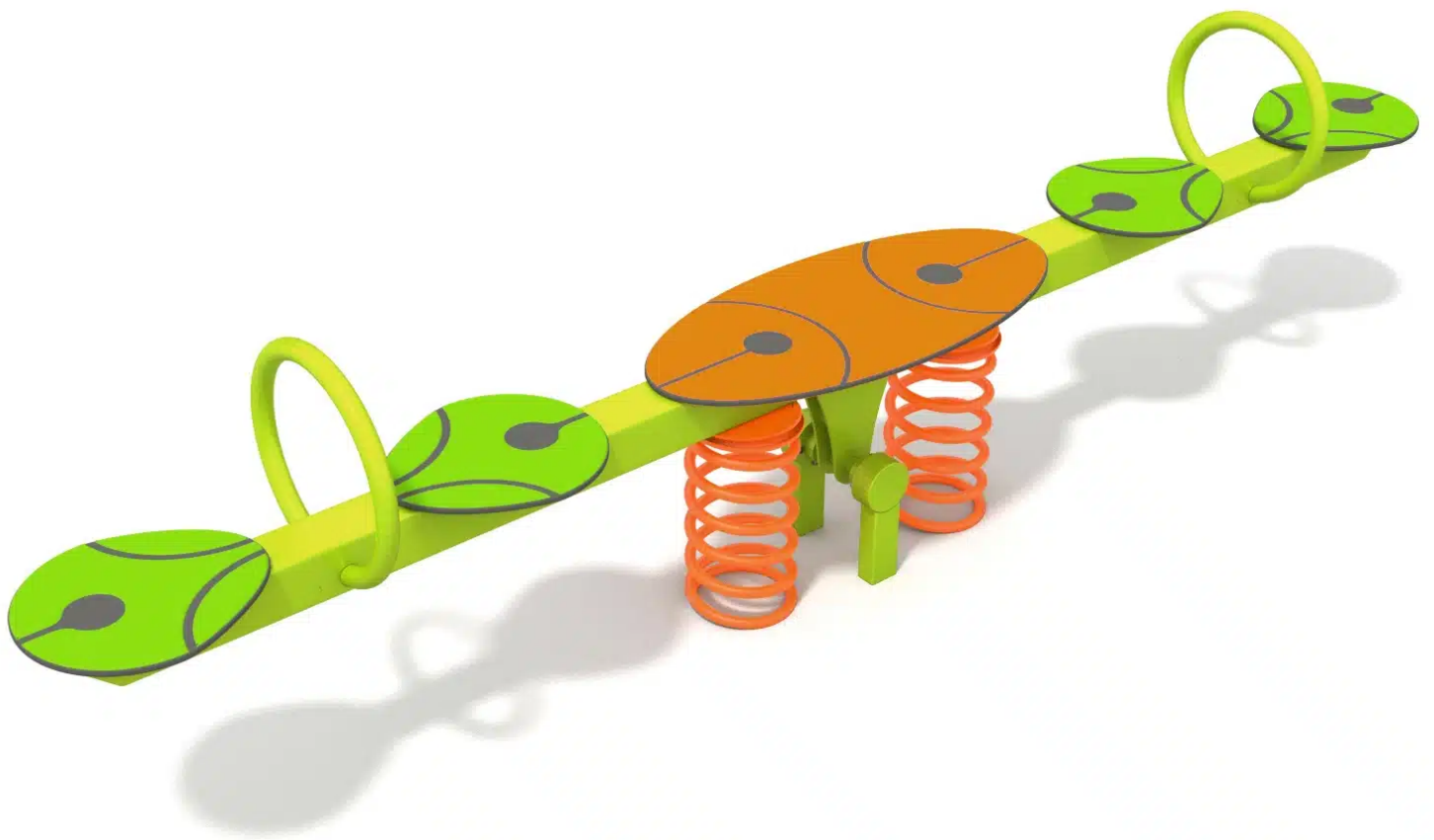




4-Sitzer Federwippe aus Stahl

Art.-Nr.: 5031

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 großzügige **Mehrplatz-Federwippe für vier Kinder** sorgt für gemeinsames Bewegungserlebnis auf öffentlichen Spielplätzen. Durch die gegenüberliegenden Sitzbereiche mit stabilen Haltebügeln entsteht ein interaktives Wipp-Spiel, das Teamgeist, Gleichgewichtssinn und Koordination fördert.

Die doppelte Federkonstruktion ermöglicht eine kontrollierte, dynamische Bewegung und sorgt gleichzeitig für hohe Stabilität. Dank der robusten Stahlkonstruktion ist dieses Spielplatzgerät ideal für stark frequentierte Außenanlagen wie Schulhöfe, Wohnanlagen, Parks oder kommunale Spielbereiche geeignet.

Selbstverständlich ist die Wippe **nach EN 1176 zertifiziert** und damit für den öffentlichen Bereich zugelassen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 238 x 500 cm
- Gesamthöhe: 80 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 238 x 500 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Konstruktion & Materialqualität

Tragkonstruktion:

Gefertigt aus Stahl Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung sowie zusätzliche Pulverbeschichtung mit widerstandsfähigen, UV-beständigen Polyesterfarben.

Sitzflächen:

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

Federmechanik:

Zwei robuste, pulverbeschichtete Stahlfedern für gleichmäßige Bewegungsabläufe und hohe Belastbarkeit.

Halteelemente:

Ergonomisch geformte Haltebügel für sicheren Halt beim Wippen.

Verankerung:

Stabile Bodenmontage für dauerhaften und sicheren Stand im öffentlichen Raum.

Einsatzbereiche

- Öffentliche Spielplätze
- Schulhöfe & Kitas
- Wohnquartiere
- Park- und Freizeitanlagen
- Kommunale Außenflächen

Technische Daten:

- Gerätemaße: 238 x 500 cm
- Gesamthöhe: 80 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 238 x 500 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

