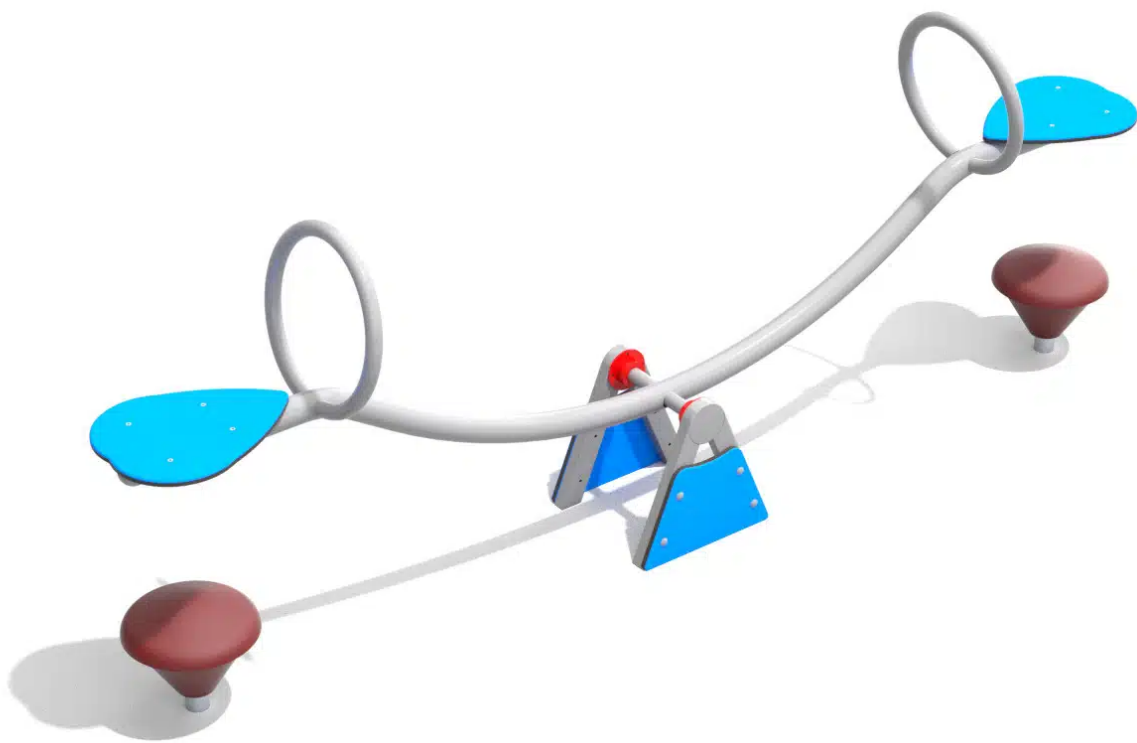




Doppelwippe mit Ringgriffen

Art.-Nr.: 4001

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.

Diese hochwertige **Doppelwippe für den öffentlichen Bereich** ist ein klassisches Spielplatzgerät mit moderner Formgebung und eignet sich ideal für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner. Die Kombination aus ergonomischen Ringgriffen, rutschfesten Sitzflächen und integrierten Bodendämpfern sorgt für ein sicheres und langlebiges Wipperlebnis auf öffentlichen Spielplätzen.

Die zwei gegenüberliegenden Sitzflächen ermöglichen das gemeinsame Spiel von zwei Kindern. Durch aktives Abstoßen entsteht eine dynamische Auf- und Abbewegung, die Gleichgewicht, Koordination, Muskelkraft und soziale Interaktion fördert. Die stabilen Ringgriffe bieten sicheren Halt während der gesamten Bewegung. Zusätzliche Bodendämpfer reduzieren Stoßbelastungen beim Aufsetzen und erhöhen die Sicherheit.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt diese Wippe sämtliche sicherheitstechnischen Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum.

Die schlanke Konstruktion macht das Spielgerät besonders geeignet für kleinere Spielflächen oder als Ergänzung bestehender Spielplatzanlagen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 291 x 37 cm
- Gesamthöhe: 114 cm
- Maximale Fallhöhe: 98 cm
- Sicherheitsareal: 491 x 237 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Stahlkonstruktion:

Korrosionsgeschützt durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben für maximale Witterungsbeständigkeit und Langlebigkeit.

Stehplatten / Sitzflächen:

Rutschhemmende HDPE 15mm-Oberflächen für sicheren Stand bei jeder Witterung.

Lagerung & Dämpfung:

Stabile Mittelachse mit robuster Lagertechnik sowie integrierte Bodendämpfer für kontrollierte und sichere Wippbewegungen im öffentlichen Dauereinsatz.

Ausstattung & Spielbereiche

- Zwei gegenüberliegende Sitzflächen
- Ergonomische Ringgriffe
- Zentrale Wippmechanik
- Integrierte Bodendämpfer
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und sozialem Spiel
- Ideal für Spielplätze, Schulhöfe und Parkanlagen

Technische Daten:

- Gerätemaße: 291 x 37 cm
- Gesamthöhe: 114 cm
- Maximale Fallhöhe: 98 cm
- Sicherheitsareal: 491 x 237 cm
- Altersempfehlung: 3-12 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

