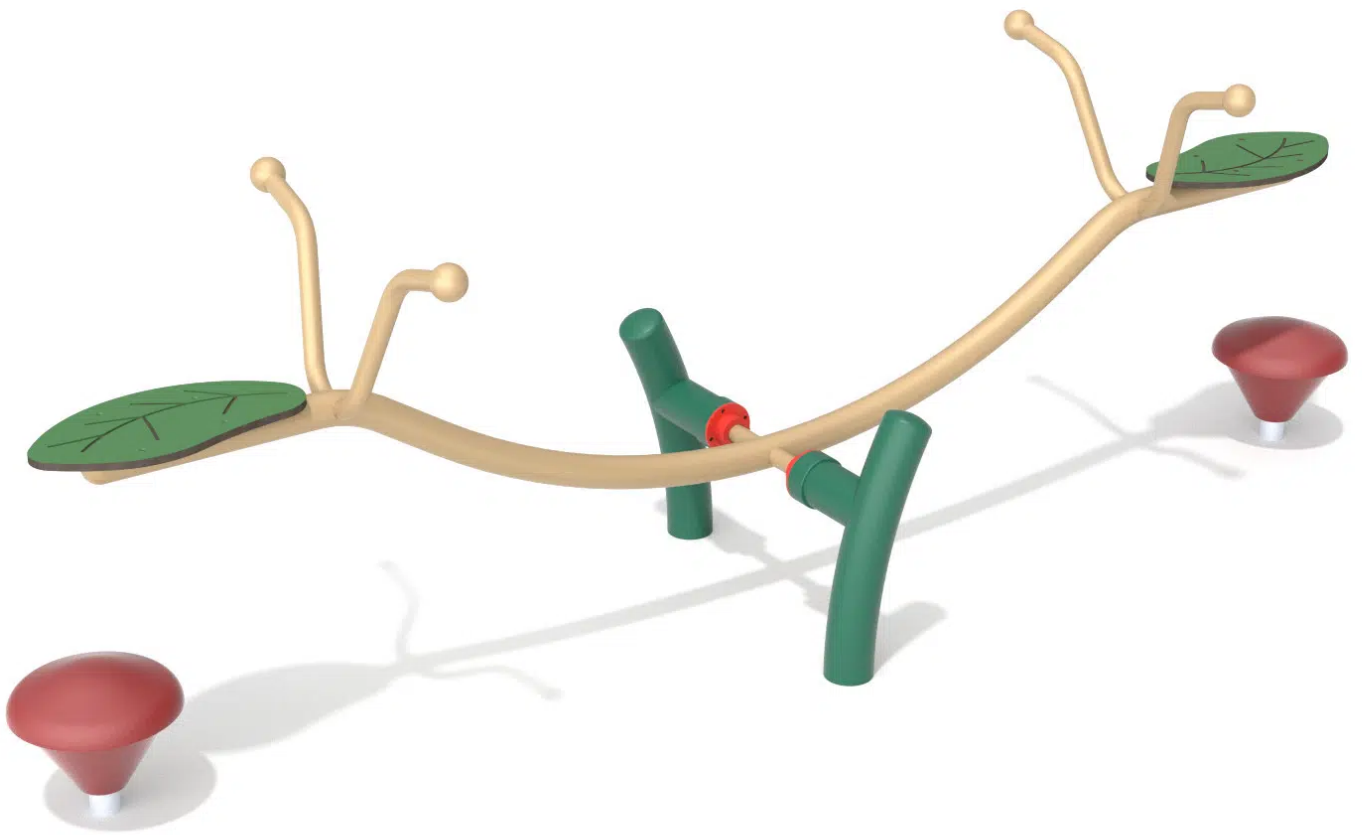




Doppelwippe mit Bodendämpfern

Art.-Nr.: 4027

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 robuste **Doppelwippe für den öffentlichen Bereich** ist ein klassisches Spielplatzgerät für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner. Die zeitlose Wippe fördert Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion zwischen zwei Kindern.

Die gegenüberliegenden Sitzflächen in Blattoptik ermöglichen gemeinsames Spielen und aktives Austarieren des Körpergewichts. Ergonomisch geformte Haltegriffe sorgen für sicheren Halt während des Wippens. Integrierte **Bodendämpfer** gewährleisten ein sanftes Abfedern der Bewegung und reduzieren Stoßbelastungen beim Aufsetzen – ideal für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen.

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

Die schlanke Bauweise eignet sich besonders für kleinere Spielbereiche und Ergänzungsflächen in bestehenden Spielplatzanlagen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 291 x 72 cm
- Gesamthöhe: 93 cm
- Maximale Fallhöhe: 98 cm
- Sicherheitsareal: 491 x 272 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Stahlkonstruktion:

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

Stehplatten / Sitzflächen:

HDPE Sitze 15mm stark / sehr witterungsbeständig

Bodendämpfer:

Robuste Dämpfungselemente sorgen für kontrolliertes Abfedern und erhöhen die Sicherheit beim Wippen.

Die massive Lagerung garantiert dauerhafte Stabilität bei intensiver Nutzung im öffentlichen Bereich.

Ausstattung & Spielbereiche

- Zwei gegenüberliegende Sitzflächen
- Ergonomische Haltegriffe
- Integrierte Bodendämpfer
- Klassische Wippfunktion
- Förderung von Gleichgewicht und sozialem Spiel
- Ideal für Spielplätze, Schulhöfe und Parkanlagen

Technische Daten

- Gerätemaße: 291 x 72 cm
- Gesamthöhe: 93 cm
- Maximale Fallhöhe: 98 cm
- Sicherheitsareal: 491 x 272 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

