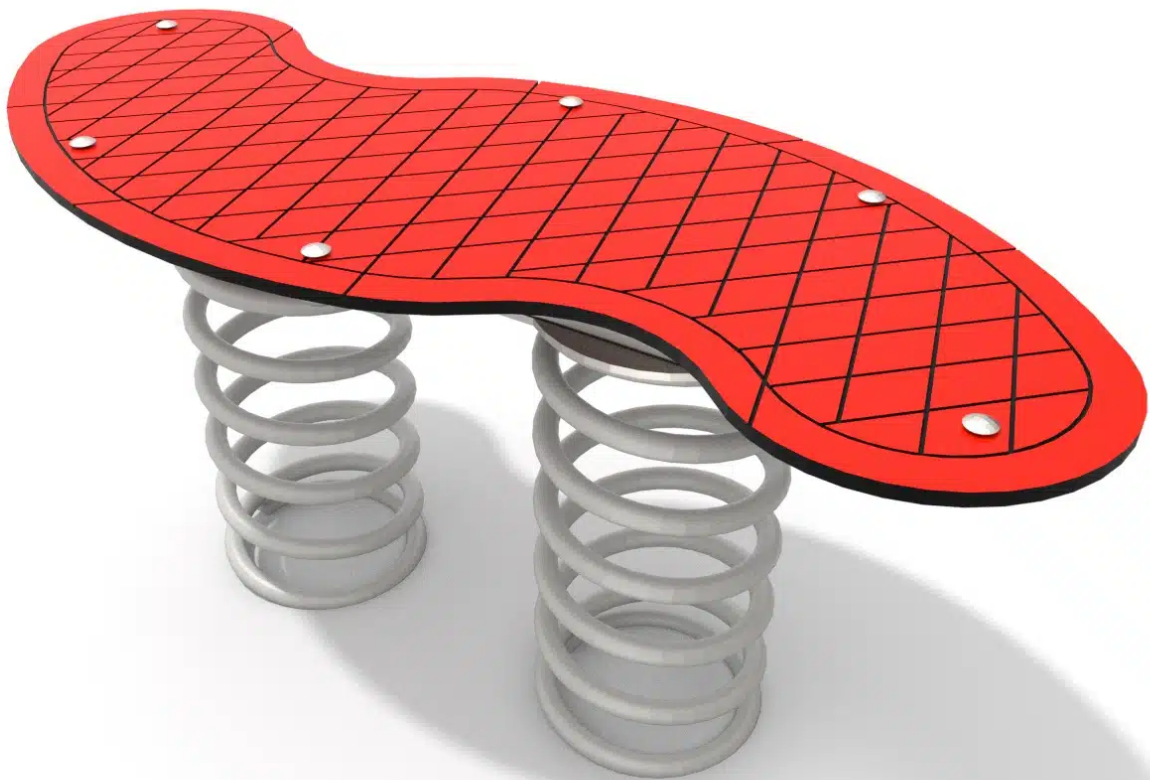




Federwippe „Balanceboard“ - dynamisches Spielplatzgerät

Art.-Nr.: 4012

Preis: € 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 den öffentlichen Bereich** kombiniert Wippbewegung und Balancieren in einem kompakten **Spielplatzgerät für Schulen, Kindergärten und kommunale Spielplätze**. Durch die doppelte Federkonstruktion entsteht eine dynamische Bewegung, die Gleichgewicht, Koordination und Körperspannung gezielt fördert.

Die großzügige Standfläche ermöglicht mehreren Kindern gleichzeitig ein aktives Spielerlebnis. Ideal geeignet für **Schulhöfe, Stadtparks, Wohnanlagen und Freizeitflächen** mit hoher Besucherfrequenz. Die niedrige Bauhöhe sorgt für zusätzliche Sicherheit und macht das Gerät besonders attraktiv für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren.

Als **Federwippe nach EN 1176** erfüllt dieses Spielplatzgerät alle sicherheitsrelevanten Anforderungen für den öffentlichen Einsatz und bietet maximale Planungssicherheit für Architekten, Landschaftsplaner und Gemeinden.

Technische Daten

- Gerätemaße: 103 x 48 cm
- Gesamthöhe: 46 cm
- Maximale Fallhöhe: 46 cm
- Sicherheitsareal: 403 x 348 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Robuste Standfläche mit rutschhemmender Oberfläche/HPL
- Doppelte Stahlfeder für gleichmäßige Wippbewegung
- Langlebige, witterungsbeständige Materialien
- Vandalismusresistente Konstruktion für den öffentlichen Einsatz

Ausstattung

- Federwippe mit breiter Balancierfläche
- Dynamische Bewegung durch zwei stabile Federn
- Förderung von Gleichgewicht und Koordination
- Geeignet für mehrere Kinder gleichzeitig
- Wartungsarme Bauweise für kommunale Spielplätze
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 103 x 48 cm
- Gesamthöhe: 46 cm
- Maximale Fallhöhe: 46 cm
- Sicherheitsareal: 403 x 348 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

