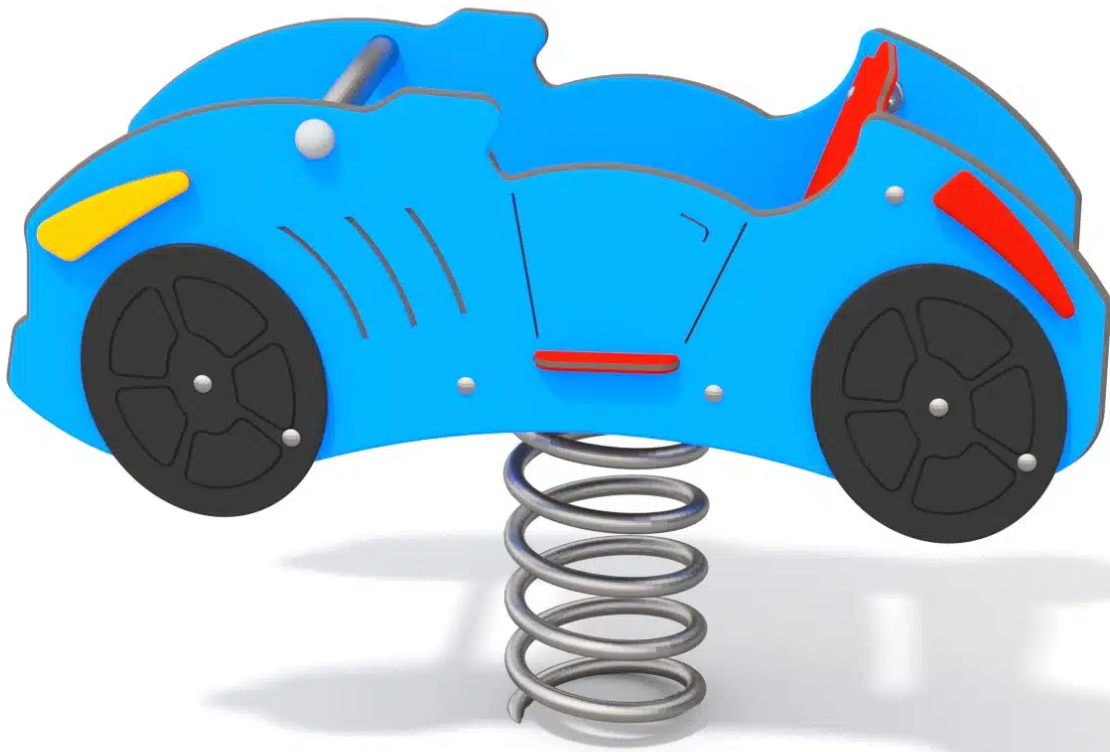




Federwippe „Auto“

Art.-Nr.: 5016

Preis: € 960



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 dynamische **Federwippe Auto für den öffentlichen Spielplatz** begeistert Kinder mit ihrem sportlichen Fahrzeugdesign und sorgt für actionreichen Wippspaß. Das detailreiche Auto-Motiv mit angedeuteten Rädern und Cockpit macht die Spielplatz Federwippe zu einem besonderen Highlight in Kindergärten, Parkanlagen, Schulhöfen und Wohnquartieren.

Die zentrale Stahlfeder ermöglicht eine gleichmäßige, sichere Wippbewegung und fördert Gleichgewichtssinn, Koordination sowie motorische Entwicklung. Durch die ergonomische Sitzform mit Rückenlehne und stabile Haltegriffe eignet sich diese Federwippe ideal für Kinder im Alter von 1 bis 12 Jahren.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** ist diese Federwippe für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich konzipiert und erfüllt alle sicherheitsrelevanten Anforderungen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 38 x 98 cm
- Gesamthöhe: 66 cm
- Maximale Fallhöhe: 50 cm
- Sicherheitsareal: 238 x 358 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

- Federwippe im Auto-Design
- Ergonomischer Sitz mit Rückenlehne

- Zentrale Stahlfeder
- Förderung von Gleichgewicht und Motorik
- Ideal für Kindergärten und öffentliche Spielplätze

Technische Daten:

- Gerätemaße: 38 x 98 cm
- Gesamthöhe: 66 cm
- Maximale Fallhöhe: 50 cm
- Sicherheitsareal: 238 x 358 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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

