

Federwippe „Delfin“

Art.-Nr.: 5103

Preis: € 540



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 fröhliche **Federwippe im Delfin-Design** bringt maritimes Flair auf jeden Spielplatz. Das freundliche Tiermotiv lädt Kinder zu fantasievollen Abenteuern ein und sorgt gleichzeitig für aktiven Wipp-Spaß im Außenbereich.

Durch die zentrale Qualitätsfeder entsteht eine gleichmäßige, dynamische Bewegung, die spielerisch Gleichgewichtssinn, Koordination und Körperkontrolle fördert. Die kompakte Bauweise macht diese Delfin-Federwippe ideal für Kindergärten, Schulhöfe, Wohnanlagen und öffentliche Spielplätze.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt diese Federwippe alle Sicherheitsanforderungen für den öffentlichen Bereich.

Technische Daten

- Gerätemaße: 85 x 30 cm
- Gesamthöhe: 81 cm
- Maximale Fallhöhe: 50 cm
- Sicherheitsareal: 345 x 230 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.

Vorteile im Überblick

- Attraktives Tiermotiv mit hohem Wiedererkennungswert
- Förderung von Motorik und Gleichgewicht
- Kompakte Bauweise für flexible Platzierung

- Robuste, wartungsarme Konstruktion
- Ideal für kommunale Spielplätze und Kitas

Technische Daten:

- Gerätemaße: 85 x 30 cm
- Gesamthöhe: 81 cm
- Maximale Fallhöhe: 50 cm
- Sicherheitsareal: 345 x 230 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

