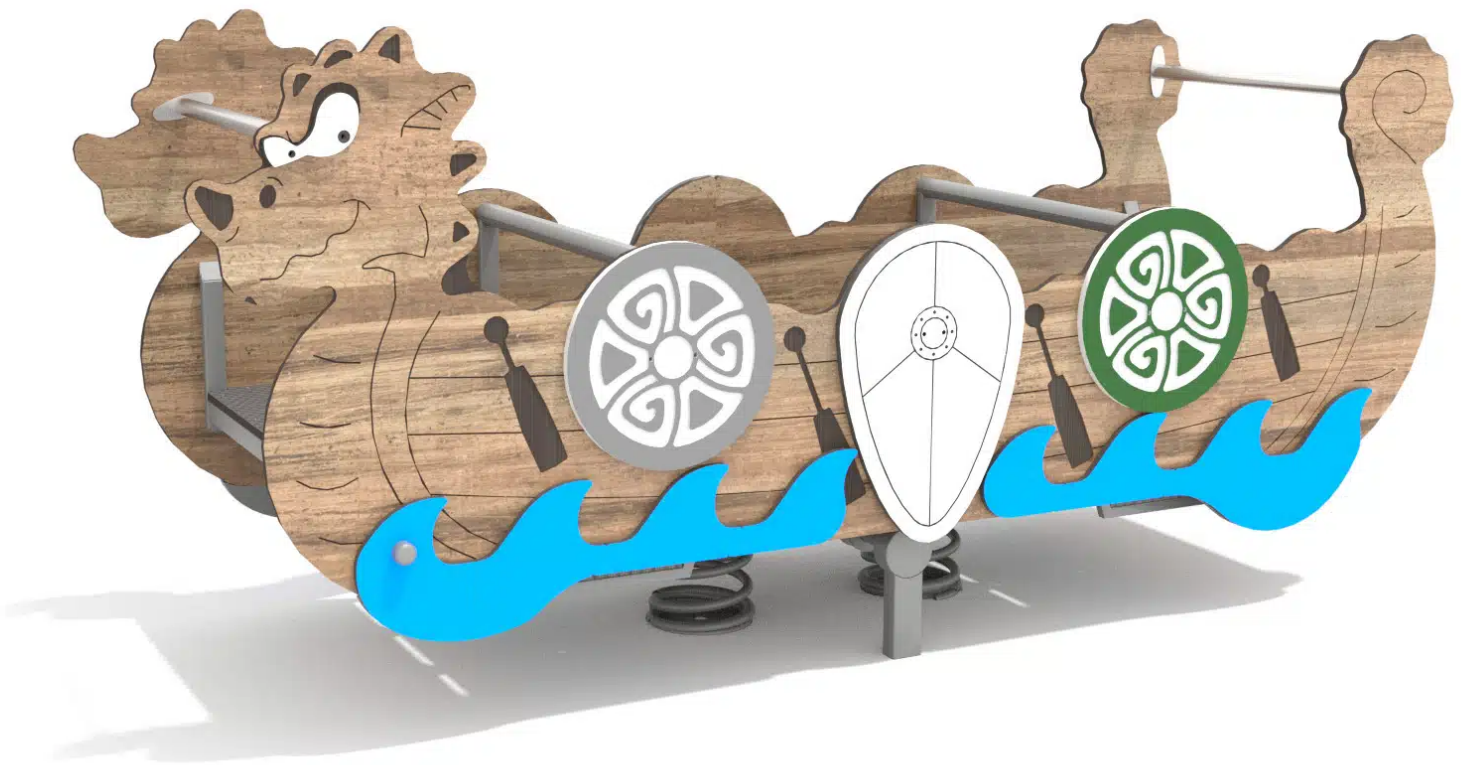


Federwippe „Wikinger-Schiff“ für 8 Kinder

Art.-Nr.: 5033

Preis: € 3.990



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 beeindruckende **Mehrplatz-Federwippe im Wikinger-Schiff Design** ist ein echtes Highlight auf jedem öffentlichen Spielplatz. Mit Platz für bis zu **8 Kinder gleichzeitig** verbindet dieses Spielplatzgerät Bewegung, Rollenspiel und soziale Interaktion. Die detailreichen Seitenelemente mit Drachenkopf und Schilden regen die Fantasie an und machen jedes Wippen zu einem spannenden Abenteuer auf hoher See.

Die robuste Mehrfeder-Konstruktion sorgt für eine gleichmäßige, sichere Wippbewegung auch bei hoher Belastung. Ideal geeignet für stark frequentierte Spielplätze, Schulhöfe, Parkanlagen und Wohnquartiere.

Selbstverständlich ist das Spielgerät **nach EN 1176 zertifiziert** und für den öffentlichen Bereich zugelassen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 88 x 248 cm
- Gesamthöhe: 116 cm
- Maximale Fallhöhe: 70 cm
- Sicherheitsareal: 88 x 248 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Kapazität: bis zu 8 Kinder
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Material & Konstruktion

Hauptseitenteile:

Gefertigt aus farbiger HPL-Platte mit 13 mm Stärke – extrem widerstandsfähig, langlebig und witterungsbeständig.

Podestplatten:

Aus farbigem HPL-Kunststoff mit 10 mm Stärke – rutschfest, stabil und pflegeleicht.

Federtechnik:

Mehrfach-Federkonstruktion für kontrollierte Bewegungsabläufe und hohe Belastbarkeit.

Haltestangen & Rahmen:

Stabile Metallkonstruktion für sicheren Halt und dauerhafte Stabilität im öffentlichen Einsatz.

Bodenverankerung:

Massive und sichere Befestigung für langfristige Nutzung im Außenbereich.

Vorteile im Überblick

- Großes Spielplatzgerät für Gruppen
- Förderung von Teamfähigkeit und Gleichgewicht
- Fantasiereiches Themen-Design (Wikinger-Schiff)
- Hohe Belastbarkeit für den kommunalen Bereich
- Wartungsarme, vandalismussichere Ausführung

Technische Daten:

- Gerätemaße: 88 x 248 cm
- Gesamthöhe: 116 cm
- Maximale Fallhöhe: 70 cm
- Sicherheitsareal: 88 x 248 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Kapazität: bis zu 8 Kinder
- 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

