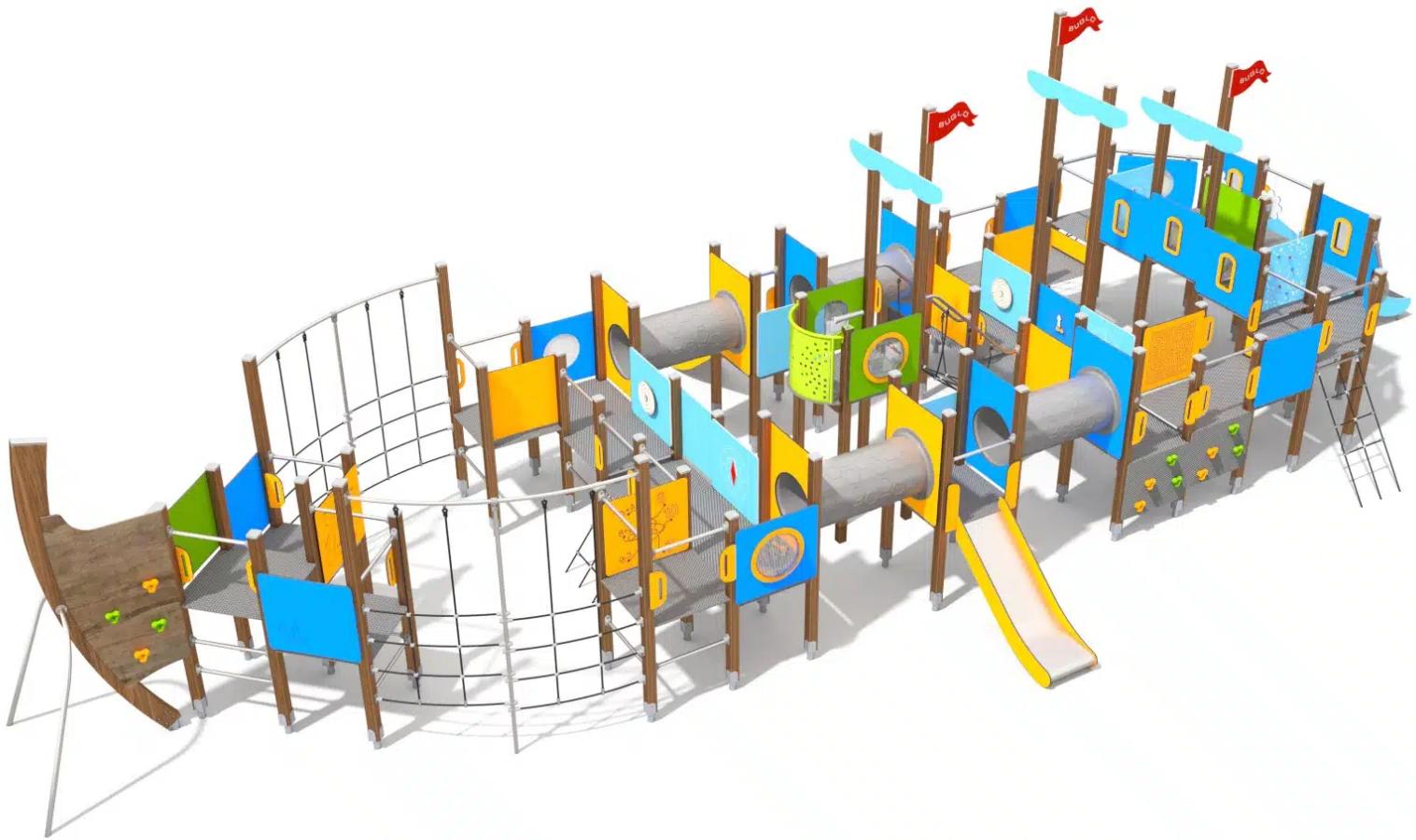


# Spielanlage „Schiff“ mit Mehrturm-System, Tunnelbrücken und Rutschen

Art.-Nr.: 8040

Preis: € 44.620



**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 außergewöhnlich große **Mehrturm-Spielanlage für den öffentlichen Bereich** in Schiffsform bietet maximale Spielvielfalt auf beeindruckender Fläche. Mit zahlreichen Spieltürmen, Tunnelverbindungen, Kletterelementen, Netzstrukturen und mehreren Rutschen ist diese Anlage ideal für **Stadtparks, Freizeitparks, große Schulhöfe, Ferienanlagen und kommunale Großprojekte**.

Die verschiedenen Podestebenen sind über Röhrentunnel, Brücken und Kletterpassagen miteinander verbunden. Dadurch entsteht eine zusammenhängende Bewegungslandschaft, die Kinder im Alter von 3-12 Jahren zu Bewegung, Rollenspiel und sozialer Interaktion animiert. Mehrere Rutschen erhöhen die Kapazität und reduzieren Wartezeiten – ein entscheidender Vorteil bei stark frequentierten Anlagen.

Durch die modulare Turmstruktur eignet sich diese Groß-Spielanlage besonders für repräsentative Projekte mit hoher Besucherfrequenz.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 691 x 1604 cm
- Gesamthöhe: 453 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 1091 x 1954 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Robuste Bauweise für höchste Beanspruchung

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz (90 x 90 mm)
- Verzinkte und pulverbeschichtete Pfostenschuhe schützen dauerhaft vor Feuchtigkeit und verhindern direkten Erdkontakt
- Dächer und Brüstungselemente aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen (15 mm Stärke)
- Seitenwände aus farbigem dreischichtigem HDPE-Polyethylen (15 mm Stärke)
- Alle Kletterelemente, Handläufe aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- Witterungsbeständige Edelstahlverschraubungen

## Ausstattung & Spielmöglichkeiten

- Mehrere Spieltürme mit Dach
- Verschiedene Röhrentunnel-Verbindungen
- Mehrere Edelstahlrutschen

- Kletterwände mit Griffen
- Großflächige Kletternetze
- Balancier- und Brückenelemente
- Interaktive Spieltafeln und Module
- Mehrere Auf- und Abstiegsmöglichkeiten

## Technische Daten:

Gerätemaße: 691 x 1604 cm

- Gesamthöhe: 453 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 1091 x 1954 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

