

# Großes maritimes Turmspielgerät mit Tunnelrutschen

Art.-Nr.: 1401

Preis: € 56.200



**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.

Dieses beeindruckende maritime Turmspielgerät kombiniert spektakuläre Höhen, vielfältige Kletterelemente und mehrere Rutschen zu einer außergewöhnlichen Spielanlage für öffentliche Spielplätze und moderne Freizeitflächen. Durch das maritime Design mit Bullaugen, Unterwasser-Motiven und großem Dreizack entsteht ein einzigartiger Abenteuerbereich für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen.

Die verschiedenen Podesthöhen, Tunnelrutschen, Netze, Leitern und Kletterwände fördern Koordination, Gleichgewicht, Motorik und räumliches Denken. Besonders die hohe Spiralschleife sowie die lange Tunnelrutsche bieten ein dynamisches Spielerlebnis mit hohem Bewegungswert. Transparente Wandplatten mit maritimen Mustern schaffen zusätzlich spannende Licht- und Spieleffekte innerhalb der Anlage.

Die robuste Konstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl, Edelstahl AISI304, HDPE- und HPL-Platten sowie langlebigen LDPE-Rutschen gewährleistet eine hohe Witterungsbeständigkeit und langfristige Nutzung im öffentlichen Bereich. Die große Spielanlage eignet sich ideal für Freizeitparks, Schulhöfe, große Spielplätze, Campingplätze, Ferienanlagen und kommunale Bewegungslandschaften.

---

## Technische Daten

- Geräteabmessungen: 1107 x 883 cm
- Sicherheitsbereich: 1451 x 1286 cm
- Gesamthöhe: 862 cm
- Freie Fallhöhe: 189 cm
- Podesthöhen: 90 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm, 270 cm und 450 cm
- Altersempfehlung: 3 bis 12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

- Tragpfosten aus Stahlrohr S235JR, sandgestrahlt und pulverbeschichtet
- UV-beständige Polyesterbeschichtung mit QUALICOAT-Zertifikat
- Dächer aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen und HPL-Platten
- Wandplatten aus HDPE-Polyethylen und HPL-Kunststoffplatten
- Transparente Wandplatten aus 12 mm starkem Polycarbonat mit maritimen Motiven
- Podeste aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech mit rutschhemmender HPL-Beschichtung
- Stufen aus HDPE- und HPL-Platten
- Stangen und Leitern aus Edelstahl AISI304
- Verbindungselemente aus hochfesten Aluminiumlegierungen mit KTL-Beschichtung und

## QUALICOAT-zertifizierter Pulverbeschichtung

- Tunnelrutschen und offene Rutschen aus rotationsgeformtem LDPE-Polyethylen
- Kletternetze und Seile aus Polypropylenseil (Typ PP-Multisplit), Ø 16 mm, mit Stahlkern.
- Kletterwände aus HPL-Platten mit hochwertigen Klettergriffen
- Bullaugen aus thermoformiertem Polycarbonat
- Spezielle Polyamidverbinder für hohe Stabilität und Langlebigkeit
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

## Ausstattung

- 1 sechseckiger Turm
- 1 Dach mit maritimem Dreizack
- 2 Tunnelrutschen, davon 1 Spiralrutsche
- 1 offene Rutsche
- 1 Eingangstreppe
- 3 Netze
- 2 Leitern
- 7 Kletterwände
- 3 Wände mit Bullaugen
- 9 transparente Wandplatten mit maritimen Motiven
- Mehrere Podestebenen auf unterschiedlichen Höhen
- Umfangreiche Kletter-, Bewegungs- und Rutschmöglichkeiten

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.

## 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

