

# Großer Leuchtturm-Spielturm mit Edelstahlrutschen & Abenteuerbereichen

Art.-Nr.: 1691

Preis: € 72.680



**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 Leuchtturm-Spielanlage verbindet maritimes Design mit vielseitigen Kletter-, Rutsch- und Spielelementen für den öffentlichen Spielplatz. Der hohe achteckige Turm mit Bullaugen, Fensterflächen und thematischer Bugkonstruktion schafft eine außergewöhnliche Spielwelt, die Kinder zu fantasievollen Hafen- und Entdeckerabenteuern einlädt.

Mehrere Ebenen, unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten sowie drei Rutschen sorgen für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe und hohen Spielwert. Die spiralförmige Edelstahlrutsche bietet ein besonderes Highlight, während Kletternetze, Leitern, HOOP-Ringe und interaktive Spielmodule zusätzlich Motorik, Koordination und soziale Interaktion fördern.

Die hochwertige Kombination aus Edelstahl, HPL-Platten, HDPE-Elementen und imprägniertem Schichtholz gewährleistet maximale Stabilität, Witterungsbeständigkeit und Langlebigkeit im öffentlichen Bereich. Die maritime Gestaltung eignet sich ideal für große Spielplätze in Parks, Ferienanlagen, Freizeitbereichen, Schulen, Campingplätzen oder an Küstenpromenaden.

---

## Technische Daten

- Geräteabmessungen: 727 x 1166 cm
- Sicherheitsbereich: 1095 x 1525 cm
- Gesamthöhe: 835 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Podesthöhen: 120, 130, 150, 240, 330 und 420 cm
- Altersempfehlung: ab 5 Jahren
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

- Tragpfosten aus Edelstahl AISI304 mit Ø 76,1 x 2,0 mm
- Bugkonstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl S235JR
- Gebogene Tragpfosten aus mehrschichtig verleimtem Nadelholz 160 x 90 mm
- Holz mit dreistufiger Imprägnierung behandelt
- Feuerverzinkte und pulverbeschichtete Bodenanker
- Dach aus farbigen HPL-Platten mit 13 mm Stärke
- Wandplatten aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke und HPL-Platten mit 13 mm Stärke
- Podeste aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech mit rutschhemmenden HPL-Platten
- Stangen, Geländer und Leitern aus Edelstahl AISI304
- Verbindungselemente aus hochfesten Aluminiumlegierungen mit KTL- und Pulverbeschichtung
- Edelstahlrutschen aus AISI304 mit 2 mm Materialstärke

- Offene Rutsche mit HDPE-Seitenwangen
  - Netze aus Polypropylen-Seil Typ PP-Multisplit mit Stahlkern
  - Kletterwand aus HDPE mit rutschhemmender Oberfläche
  - Bullaugen aus thermoformiertem Polycarbonat
  - Fenster aus Sicherheits-Polycarbonat
  - Röhre und HOOP-Ringe aus rotationsgeformtem LDPE
  - Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl
- 

## **Ausstattung**

- 1 achteckiger Leuchtturm-Spielturn
- 1 achteckiges Dach
- 1 maritime Bugkonstruktion mit zusätzlichem Spielbereich
- 2 Edelstahl-Röhrenrutschen, davon 1 Spiralsrutsche
- 1 offene Rutsche
- 1 Kletternetz
- 4 Leitern
- 1 Kletterwand
- 6 bewegliche HOOP-Ringe
- 1 Spielröhre
- 1 OXO-Spielmodul (Tic-Tac-Toe)
- 1 gefräste Weltkartenwand
- 1 Wand mit Uhrenmodul
- 1 Wand mit drehbarem Labyrinthmodul
- 3 Wände mit Kompassmodulen
- 8 Bullaugen-Elemente
- 5 Fenster-Elemente
- 2 „Stilles Telefon“-Spielmodule

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

## **Fallschutzhöhen**

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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

