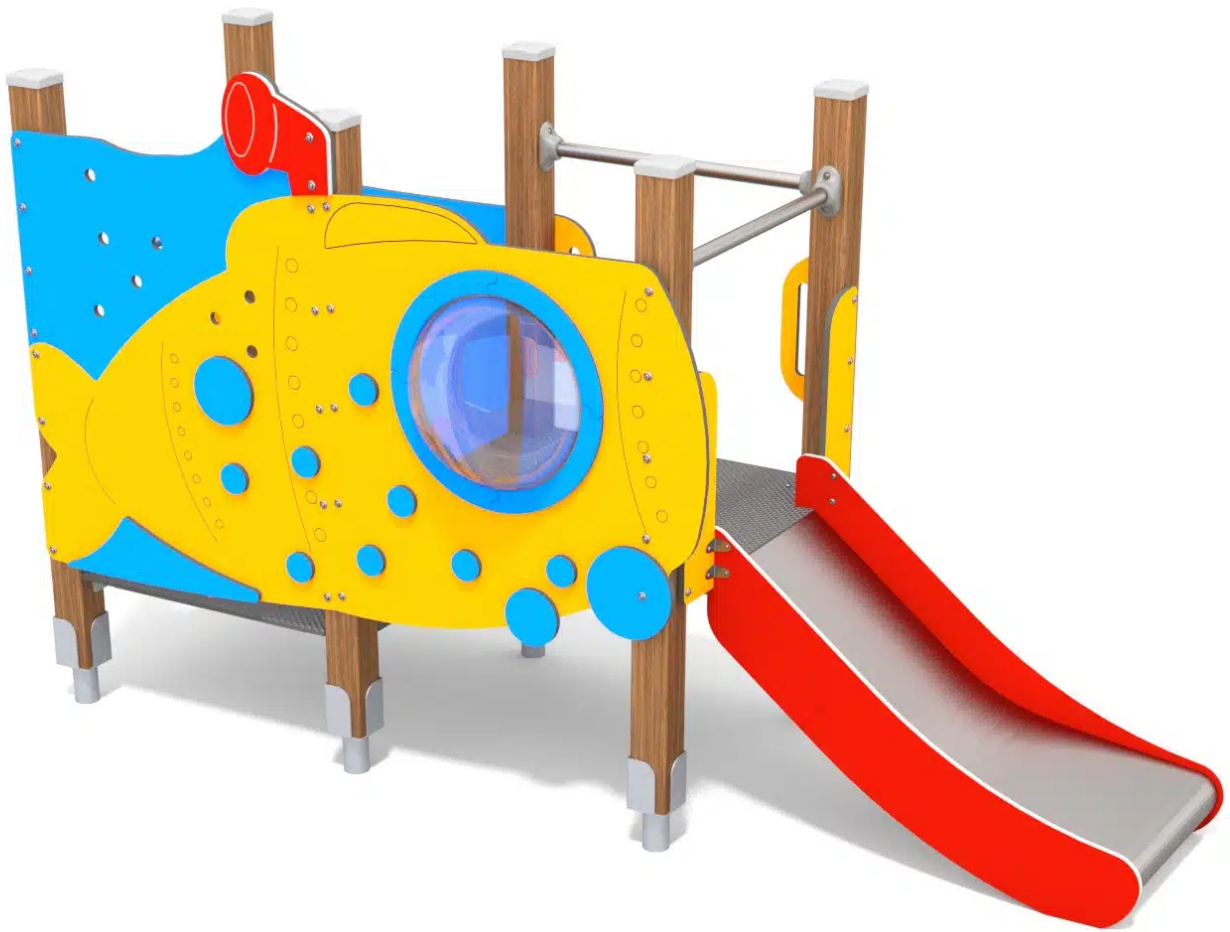


Kleinkind-Spielanlage mit Rutsche im U-Boot-Design

Art.-Nr.: 8041

Preis: € 3.460



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 kompakte **Kleinkind-Spielanlage für den öffentlichen Spielplatz** überzeugt durch ihr maritimes U-Boot-Design und kombiniert Rutschen, Klettern und kreatives Rollenspiel auf kleiner Fläche. Als hochwertiges **Spielplatzgerät nach EN 1176** ist diese Spielanlage ideal für Kommunen, Kindergärten, Krippen, Wohnanlagen und öffentliche Spielplätze geeignet.

Die niedrige Podesthöhe mit einer maximalen Fallhöhe von 59 cm sorgt für ein hohes Maß an Sicherheit im U3- und Kleinkindbereich. Die integrierte Rutsche mit Edelstahleinlage garantiert langlebigen und sicheren Rutschspaß. Zusätzliche Spielelemente und gestaltete Seitenwände fördern Fantasie, Motorik, Koordination und soziale Interaktion.

Durch das auffällige Unterwasser-Design wird dieses **Spielplatzgerät für Kleinkinder** zum Blickfang auf jedem Spielplatz und schafft eine spielerische Erlebniswelt.

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 113 x 275 cm
- **Gesamthöhe:** 162 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 59 cm
- **Sicherheitsareal:** 413 x 625 cm
- **Altersempfehlung:** 1-8 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz
- Brüstungen aus HDPE
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Edelstahl-Handläufe
- Feuerverzinkte Bodenanker
- Wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Dauereinsatz

Die Kombination aus robustem Holz, farbtintensivem HDPE und Edelstahl sorgt für hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und langfristige Investitionssicherheit im öffentlichen Bereich.

Ausstattung & Spielbereiche

- Podestplattform

- Rutsche mit Edelstahl einlage
- Treppenaufstieg
- Spielfläche
- Kletterelemente

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 113 x 275 cm
- **Gesamthöhe:** 162 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 59 cm
- **Sicherheitsareal:** 413 x 625 cm
- **Altersempfehlung:** 1-8 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

