

# Abenteuer-Spielanlage „Schiff“ mit zwei Rutschen, Kletterlandschaft

Art.-Nr.: 8070

Preis: € 35.290



**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 weitläufige Spielanlage für Kinder von 3 bis 12 Jahren bietet ein außergewöhnlich vielseitiges Bewegungs- und Rollenspielangebot auf großer Fläche. Mehrere Podestebenen, Netzübergänge, Kletteraufstiege und zwei Rutschen mit Edelstahleinlage schaffen eine abwechslungsreiche Spiellandschaft, die ideal für stark frequentierte öffentliche Spielplätze, Schulhöfe oder Freizeitareale geeignet ist.

Die offene Struktur ermöglicht fließende Bewegungsabläufe zwischen den einzelnen Bereichen. Kinder können klettern, balancieren, rutschen und sich in fantasievolle Spielwelten vertiefen. Unterschiedliche Schwierigkeitsgrade der Aufstiegsэлеmente fördern Motorik, Koordination, Kraft und Selbstvertrauen. Gleichzeitig bietet die großzügige Konstruktion ausreichend Platz für viele Kinder, wodurch soziale Interaktion und gemeinsames Spielen intensiv unterstützt werden.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 1250 x 691 cm
- Gesamthöhe: 453 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 1600 x 1091 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Langlebige Bauweise für den dauerhaften Außeneinsatz

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz (90 x 90 mm)
- Verzinkte und pulverbeschichtete Pfostenschuhe
- Seitenwände und Gestaltungselemente aus robustem HDPE (15 mm)
- Zwei Rutschen mit Edelstahleinlage
- Kletternetze aus kunststoffummanteltem Stahlseil
- Edelstahl-Handläufe und stabile Verbindungselemente
- Wartungsarme, witterungsbeständige Konstruktion

## Ausstattung & Spielbereiche

- Zwei Rutschen mit Edelstahleinlage
- Mehrere Podestebenen
- Großes zentrales Kletternetz
- Seitliche Kletterwände und Netzübergänge
- Leiter- und Stangenaufstiege
- Themen- und Spielelemente in den Brüstungen

## Durchgänge und Verbindungselemente zwischen den Modulen

### Technische Daten:

- Gerätemaße: 1250 x 691 cm
- Gesamthöhe: 453 cm
- Maximale Fallhöhe: 150 cm
- Sicherheitsareal: 1600 x 1091 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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



