

## Spielanlage „Schiff mit Sandspielbereich“

Art.-Nr.: 1008

Preis: € 13.130



**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.

Die Spielanlage im Schiff-Design mit integriertem Sandspielbereich ist ein attraktives und vielseitiges Spielplatzgerät für Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren. Durch die fantasievolle Gestaltung als Spielschiff lädt die Anlage zu Rollenspielen, Bewegung und kreativen Abenteuern ein. Kinder können hier klettern, rutschen, kriechen, balancieren und gleichzeitig mit Sand spielen – ein ideales Spielgerät für abwechslungsreiche Bewegungs- und Sinneserfahrungen.

Die Kombination aus Kletterelementen, Kriechtunnel, Rutsche und großzügigem Sandspielbereich fördert Motorik, Koordination und soziale Interaktion. Der integrierte Sandbereich bietet zusätzlich Raum für kreatives Spielen und gemeinsames Bauen. Dadurch eignet sich diese Spielanlage besonders gut für Schulen, Kindergärten, Kitas, öffentliche Spielplätze, Vereisanlagen sowie Freizeitbereiche in Parks oder Wohnanlagen.

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine besonders hohe Langlebigkeit im Außenbereich. Dadurch ist die Spielanlage optimal für den intensiven Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen geeignet.

**Dank ihrer robusten Bauweise erfüllt die Anlage selbstverständlich die Anforderungen der Spielplatznorm EN 1176 und ist für den Einsatz in Kommunen, Schulen, Kindertagesstätten, Vereinen und allen öffentlichen Einrichtungen zertifiziert.**

Die thematische Gestaltung als Schiff macht diese Spielanlage zu einem echten Blickfang auf jedem Spielplatz und regt Kinder immer wieder zu neuen Abenteuern und fantasievollen Rollenspielen an.

---

## **Ausstattung**

---

### **Technische Daten**

### **Technische Daten**

### **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



