

## Spielturm mit Lern- und Spielelementen

Art.-Nr.: 7102

Preis: € 3.350



**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.

Dieser kompakte **Spielturm für den öffentlichen Bereich** wurde speziell für Kindertagesstätten, Schulen, kommunale Spielplätze und Wohnanlagen entwickelt. Durch seine geringe maximale Fallhöhe von nur 15 cm eignet sich das Spielgerät ideal für den U3- und Kindergartenbereich und bietet ein besonders hohes Maß an Sicherheit.

Die geschlossene Podestfläche mit überdachtem Dach schafft einen geschützten Spielraum, der zum Entdecken, Kommunizieren und Lernen einlädt. Integrierte Spielelemente wie eine Lern- und Rechentafel sowie ein interaktives Spielelement fördern spielerisch die kognitive Entwicklung, Feinmotorik und soziale Interaktion. Damit ist dieser Spielturm nicht nur ein Bewegungsgerät, sondern auch ein pädagogisch wertvolles Spielplatzgerät für öffentliche Einrichtungen.

Die langlebige Edelstahlkonstruktion in Kombination mit robusten HDPE- und HPL-Platten gewährleistet höchste Stabilität, Witterungsbeständigkeit und eine besonders wartungsarme Nutzung im öffentlichen Raum – optimal für Kommunen und Träger mit langfristigem Investitionsanspruch.

---

## Produktdaten im Überblick

---

### Materialien

- Standpfosten: Edelstahl AISI304, Rundrohr Ø 76,1 mm
- Wände: dreilagige farbige HDPE-Platte, 15 mm
- Podeste: farbige HPL-Platte, 13 mm
- Pfostenabschlüsse: Zapfen aus weichem EPDM-Gummi
- Alle Verbindungselemente: Edelstahl

### Ausstattung

- Überdachtes Spielpodest
- Integrierte Lern- und Rechentafel
- Interaktives Spielelement
- Geschlossene Seitenwände für sicheren Aufenthalt
- Wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Einsatz

Die Verbindung aus Edelstahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

**Unsere Spielgeräte sind nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen Bereich zugelassen.**

### Technische Daten:

# 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



