



# Spielturm mit Rutsche, Kletterbogen und Rutschstange

Art.-Nr.: 1140

Preis: € 3.550



**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 **Spielturm-Anlage mit Rutsche und Kletterbogen** ist optimal für **Kommunen, Architekten, Bauträger und Wohnungsbaugesellschaften**, die ein langlebiges, wartungsarmes und normgerechtes **Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich** suchen.

Die Kombination aus Podest, Anbaurutsche und geschwungener Kletteraufstiegslösung fördert gezielt Motorik, Koordination und Gleichgewicht. Durch die platzsparende Bauweise eignet sich diese **Spielanlage nach DIN EN 1176** ideal für kleinere **Quartiersspielplätze, Kindertagesstätten, Schulhöfe und Wohnanlagen**.

Als **EN 1176 zertifiziertes Spielgerät** ist die Anlage ausschreibungskonform und erfüllt alle Anforderungen für den professionellen Einsatz im kommunalen Umfeld.

---

## Technische Daten

---

### Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl (Ø 90 mm)
- Podestboden aus rutschhemmendem HPL
- Balustraden aus robustem HDPE
- Anbaurutsche mit Edelstahleinlage
- Kletterbogen aus Edelstahl
- Feuerwehrstange
- Lerntafel

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

Diese kompakte **Spielturm-Anlage mit Rutsche und Kletterbogen** ist optimal für **Kommunen, Architekten, Bauträger und Wohnungsbaugesellschaften**, die ein langlebiges, wartungsarmes und normgerechtes **Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich** suchen.

Die Kombination aus Podest, Anbaurutsche und geschwungener Kletteraufstiegslösung fördert gezielt Motorik, Koordination und Gleichgewicht. Durch die platzsparende Bauweise eignet sich diese **Spielanlage nach DIN EN 1176** ideal für kleinere **Quartiersspielplätze, Kindertagesstätten, Schulhöfe und Wohnanlagen**.

Als **EN 1176 zertifiziertes Spielgerät** ist die Anlage ausschreibungskonform und erfüllt alle Anforderungen für den professionellen Einsatz im kommunalen Umfeld.

## Technische Daten

## Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl (Ø 90 mm)
- Podestboden aus rutschhemmendem HPL
- Balustraden aus robustem HDPE
- Anbaurutsche mit Edelstahleinlage
- Kletterbogen aus Edelstahl
- Feuerwehrrstange
- Lerntafel

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

## 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

