

## Kompakte Spielanlage mit Rutsche und Treppe

Art.-Nr.: 1133

Preis: € 6.090



**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 **Spielplatzanlage mit Rutsche** eignet sich hervorragend für **Kommunen, Kindergärten, Schulen und Wohnungsbauprojekte**, die ein platzsparendes, normgerechtes und langlebiges **Spielgerät für den öffentlichen Bereich** suchen.

Die Kombination aus Podest, Treppenaufgang mit Handlauf, Rutsche sowie integriertem Spielelement im Unterbereich schafft vielfältige Spielanreize auf kleiner Fläche. Dank der geringen maximalen Fallhöhe ist diese **Spielanlage nach EN 1176** besonders geeignet für jüngere Kinder und Bereiche mit begrenztem Platzangebot.

Als **EN 1176 zertifiziertes Spielplatzgerät** erfüllt die Anlage alle Anforderungen für öffentliche Ausschreibungen und professionelle Spielplatzplanung im kommunalen Umfeld.

---

## Technische Daten

---

### Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl (Ø 90 mm)
- Podest aus rutschhemmendem HPL
- Balustraden und Spielelemente aus robustem HDPE
- Anbaurutsche mit Edelstahleinlage
- Treppenaufgang mit Handlauf für sicheren Zugang
- Spieltafel
- Kletterwand
- Bogenrutsche

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.

## 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
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

