

## Spielanlage mit Röhrenrutsche

Art.-Nr.: 1120

Preis: € 22.890



**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 moderne und hochwertige Spielanlage wurde speziell für den Einsatz auf **öffentlichen Spielplätzen, in Kindergärten, Schulen und Wohnanlagen** entwickelt. Sie vereint langlebige Premium-Materialien mit durchdachter Funktionalität und bietet Kindern im Alter von 3 bis 12 Jahren vielseitige Bewegungs-, Kletter- und Rutschmöglichkeiten.

Mit einer Kombination aus **Edelstahl-Röhrenrutsche, Anbaurutsche mit Edelstahleinlage, Kletterseilen, Kletterwand sowie integrierten Spiel- und Lerntafeln** fördert die Anlage Motorik, Koordination, Gleichgewichtssinn und soziales Miteinander. Durch die großzügige Podesthöhe entstehen spannende Spielabläufe, während rutschhemmende Böden zusätzliche Sicherheit gewährleisten.

Die Konstruktion aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl, robustem HPL, HDPE und Edelstahl garantiert maximale Stabilität, Witterungsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer – ideal für stark frequentierte öffentliche Bereiche.

Die Spielanlage ist nach **EN 1176 zertifiziert** und somit offiziell für den öffentlichen Einsatz zugelassen.

---

## Technische Daten

### Materialien & Ausstattung

---

Diese wartungsarme, langlebige Outdoor-Spielanlage ist die ideale Lösung für professionelle Spielplatzprojekte, bei denen Sicherheit, Qualität und individuelles Design im Vordergrund stehen

## Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 430 x 777 cm

Gesamthöhe: 451 cm

Maximale Fallhöhe: 294 cm

Sicherheitsareal: 866 x 1127 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

# 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



