

# Krokodil-Rutsche - Spielplatzrutsche mit Tierdesign

Art.-Nr.: 2901

Preis: € 2.290



**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 Krokodil-Rutsche ist ein besonders auffälliges und kindgerechtes Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich, das durch ihr kreatives Design und ihre kompakte Bauweise überzeugt. Die Gestaltung in Form eines Krokodils lädt Kinder zum Entdecken, Klettern und Rutschen ein und sorgt für hohen Spielwert auf jeder Spielfläche.

Durch die niedrige Podesthöhe eignet sich die Rutsche ideal für jüngere Kinder und bietet einen sicheren Einstieg in erste Rutscherlebnisse. Der Zugang erfolgt über integrierte Aufstiegsэлеmente, während die Rutschfläche für ein sanftes und angenehmes Gleiten sorgt.

Zusätzliche Durchgangsöffnungen im Inneren schaffen weitere Spielmöglichkeiten und fördern die Fantasie sowie die motorische Entwicklung. Die geschlossene Form sorgt gleichzeitig für ein sicheres und geschütztes Spielerlebnis.

Dank der hochwertigen Materialien ist die Krokodil-Rutsche optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum geeignet. Sie ist besonders robust, wartungsarm und widerstandsfähig gegenüber Witterung und intensiver Nutzung.

Als nach EN 1176 zertifizierte Spielplatzrutsche erfüllt das Gerät alle Anforderungen für den sicheren Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, in Kindergärten, Schulen und Freizeitanlagen.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 217 x 57 cm
- Gesamthöhe: 130 cm
- Maximale Fallhöhe: 59 cm
- Sicherheitsareal: 567 x 357 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

- Stabile Konstruktion aus Edelstahl für maximale Langlebigkeit
  - Rutschfläche aus Edelstahl AISI304 für gleichmäßiges und langlebigen Gleitverhalten
  - Seitenplatten aus HPL (13 mm), robust und wetterbeständig
  - Stufen aus rutschfesten HPL-Platten (10 mm)
  - Sichere Rohrkappen aus spritzgegossenem Polyamid
  - Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl
  - Wartungsarme und vandalismussichere Bauweise
-

# Ausstattung

- Spielplatzrutsche im Krokodil-Design mit hohem Wiedererkennungswert
- Podesthöhe ca. 60 cm – ideal für jüngere Kinder
- Integrierte Durchgangsöffnungen für zusätzliche Spielmöglichkeiten
- Kompakte Bauweise für kleinere und mittlere Spielflächen
- Fördert Motorik, Gleichgewicht und fantasievolles Spielen
- Ideal für Kitas, Kindergärten, Spielplätze und Wohnanlagen
- Planungssicher durch EN 1176 zertifizierte Ausführungsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.

## Technische Daten

- Gerätemaße: 217 x 57 cm
- Gesamthöhe: 130 cm
- Maximale Fallhöhe: 59 cm
- Sicherheitsareal: 567 x 357 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

## 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

