

# Kletter-Spielanlage mit Rutsche & interaktiven Spielpanelen

Art.-Nr.: 9129

Preis: € 38.775



**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 vielseitige Kletter-Spielanlage mit Rutsche wurde speziell für den **öffentlichen Bereich** entwickelt und überzeugt durch hohen Spielwert, robuste Bauweise und langlebige Materialien. Sie eignet sich ideal für **Kommunen, Schulen, Kindertagesstätten, Vereine sowie Wohnungsbaugesellschaften** und lässt sich optimal in moderne Spielraumkonzepte integrieren.

Die großzügige Netzlandschaft unter der stabilen Bogenkonstruktion bietet Kindern im Alter von 3 bis 12 Jahren abwechslungsreiche Kletter-, Balance- und Bewegungsmöglichkeiten. Unterschiedliche Ebenen, schwebende Tritte und ein zentrales Netzpodest fördern Gleichgewichtssinn, Koordination und Muskelkraft.

Der integrierte Turm mit Podest und angebauter Rutsche sorgt für dynamische Bewegungsabläufe und zusätzlichen Spielanreiz. Drei interaktive Spielpaneele sowie ein Kommunikationstelefon erweitern das Bewegungsangebot um motorische und sensorische Elemente. Dadurch eignet sich diese Spielanlage besonders für stark frequentierte **Schulhöfe, Kita-Außenbereiche und öffentliche Spielplätze**.

Auch für **Landschaftsgärtner, Architekten und Bauunternehmen** bietet das Gerät durch seine klare Konstruktion und hochwertige Materialauswahl eine planungssichere Lösung für nachhaltige Außenanlagen.

---

## Technische Daten

**Gerätemaße: 820 x 796 cm**

**Gesamthöhe: 329 cm**

**Maximale Fallhöhe: 126 cm**

**Sicherheitsareal: 1120 x 1096 cm**

**Altersempfehlung: 3-12 Jahre**

**Zertifizierung:**

**EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen**

---

## Materialien & Konstruktion

Die Spielanlage ist für eine intensive Nutzung im öffentlichen Raum konzipiert und zeichnet sich durch besonders langlebige, wartungsarme Materialien aus:

Diese Konstruktion gewährleistet hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit sowie langfristige Wirtschaftlichkeit für öffentliche Auftraggeber.

## Ausstattung

Die Anlage enthält mindestens:

## Interaktive Spielelemente

### Zahnräder:

Manuell betriebenes Element, bei dem durch Drehen der Räder bewegliche Metallkugeln in Bewegung gesetzt werden. Lautstärke und Geschwindigkeit hängen von der eingesetzten Kraft ab.

Gefertigt aus 15 mm HDPE und 10 mm HPL, geschützt durch eine 6 mm starke Polycarbonat-Scheibe.

### Pinball:

Motorikförderndes Spiel mit manuell geführter Kugel. Ziel ist es, die Kugel in einen Zylinder zu bewegen.

### Telefon:

Kommunikationselement zur Förderung sozialer Interaktion und Rollenspiele.

Technische Daten:

**Gerätemaße:** 820 x 796 cm

**Gesamthöhe:** 329 cm

**Maximale Fallhöhe:** 126 cm

**Sicherheitsareal:** 1120 x 1096 cm

**Altersempfehlung:** 3-12 Jahre

### Zertifizierung:

EN 1176 zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen

## 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
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

