

# Großes integratives Spielplatzsystem mit Türmen, Röhrenrutschen & Rollstuhlrampen

Art.-Nr.: 1219

Preis: € 167.580



**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 außergewöhnlich große integrative Spielplatzanlage vereint barrierearme Zugänge, hohe Spieltürme, zahlreiche Röhrenrutschen sowie interaktive Spielmodule zu einer modernen Erlebniswelt für den öffentlichen Bereich. Die Anlage wurde speziell für inklusive Spielplätze konzipiert und ermöglicht gemeinsames Spielen für Kinder mit unterschiedlichen motorischen und sensorischen Fähigkeiten.

Besonders hervorzuheben sind die großzügigen Rollstuhlrampen, die unterschiedlichen Podesthöhen sowie die Vielzahl an interaktiven Spiel- und Klangmodulen. Dadurch entstehen abwechslungsreiche Bewegungs-, Lern- und Kommunikationserlebnisse für Kinder aller Altersgruppen.

Mit insgesamt neun Rutschen, mehreren Kletterwänden, Kletternetzen, Spieltürmen und sensorischen Spielpanelen bietet die Anlage einen außergewöhnlich hohen Spielwert für Schulen, integrative Einrichtungen, große öffentliche Spielplätze, Freizeitparks und kommunale Außenanlagen.

---

## **Technische Daten**

---

## **Materialien & Konstruktion**

---

## **Ausstattung**

---

## **Interaktive Spiel- & Klangmodule**

Die multifunktionale integrative Spielanlage verbindet Bewegung, Klettern, sensorisches Spielen und soziale Interaktion auf höchstem Niveau. Durch die Kombination aus barrierearmen Zugängen, interaktiven Spielmodulen und spektakulären Rutschen entsteht eine einzigartige Spiellandschaft für moderne inklusive Spielplätze.

---

## **Technische Daten**

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 2007 x 1747 cm

Sicherheitsbereich: 2354 x 2087 cm

Gesamthöhe: 588 cm

Maximale Fallhöhe: 270 cm

Altersempfehlung: 1 bis 12 Jahren

## 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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



