

# Integrative Spielanlage mit Rampe, Netzbrücke und Rutsche

Art.-Nr.: 8047

Preis: € 13.980



**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 **barrierearme Spielanlage für öffentliche Spielplätze** verbindet klassische Bewegungselemente mit inklusivem Zugangskonzept. Dank großzügiger Rampenflächen und durchgehender Podestebenen ist die Anlage auch für Kinder mit Mobilitätseinschränkungen gut nutzbar und unterstützt gemeinsames Spielen von Kindern mit und ohne Behinderung.

Die integrierte Netzbrücke fördert Gleichgewicht und Koordination, während die Edelstahlrutsche für dynamischen Spielspaß sorgt. Interaktive Spieltafeln mit taktilen, akustischen und motorischen Elementen bieten zusätzliche sensorische Reize und erweitern den pädagogischen Spielwert.

Durch die niedrige maximale Fallhöhe von nur 90 cm eignet sich diese Anlage besonders für **Kindergärten, inklusive Bildungseinrichtungen, Schulhöfe und barrierearme Stadtspielplätze**.

---

## Technische Daten der barrierearmen Spielanlage

- Gerätemaße: 368 x 639 cm
- Gesamthöhe: 262 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 682 x 939 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Ausstattung & Spielmodule

- Breiter Rampenzugang mit Edelstahlhandläufen
- Durchgehende Podestflächen
- Netzbrücke als Verbindungselement
- Rutsche mit Edelstahleinlage
- Interaktive Spieltafeln mit Dreh- und Lernelementen
- Treppenaufstieg
- Motorikfördernde Module

---

## Materialqualität für langlebige Nutzung

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz (90 x 90 mm)
- Verzinkte und pulverbeschichtete Pfostenschuhe verhindern dauerhaft direkten Erdkontakt
- Dächer aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen (15 mm Stärke)

- Seitenwände aus farbigem dreischichtigem HDPE-Polyethylen (15 mm Stärke)
- Alle Kletterelemente und Handläufe aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- Witterungsbeständige Edelstahlverschraubungen

## Technische Daten:

- Gerätemaße: 368 x 639 cm
- Gesamthöhe: 262 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 682 x 939 cm
- Altersempfehlung: 3-12 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

