

# Integratives Turmspielgerät mit Rollstuhlrampe & Spielpanelen

Art.-Nr.: 1225

Preis: € 32.760



**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.

Dieses multifunktionale integrative Turmspielgerät vereint barrierearme Zugänge, interaktive Spielelemente und klassische Bewegungsangebote zu einer vielseitigen Spiellösung für den öffentlichen Bereich. Durch die Kombination aus Rampen, Podesten, Rutschen und sensorischen Spielmodulen entsteht eine inklusive Spielumgebung für Kinder mit unterschiedlichen Fähigkeiten.

Die Anlage fördert gemeinsames Spielen, Kommunikation sowie motorische und sensorische Fähigkeiten. Dank der niedrigen Podesthöhen und der übersichtlichen Gestaltung eignet sich das Spielgerät besonders für Kindergärten, Schulen, inklusive Spielplätze, Therapieeinrichtungen sowie öffentliche Grün- und Freizeitanlagen.

---

## **Technische Daten**

---

## **Materialien & Konstruktion**

---

## **Ausstattung**

---

## **Spiel- & Fördermöglichkeiten**

Die integrative Spielanlage unterstützt:

Die offene Gestaltung mit mehreren Zugängen ermöglicht ein sicheres und inklusives Spielerlebnis für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen und Fähigkeiten.

---

## **Technische Daten**

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 802 x 761 cm

Sicherheitsbereich: 1152 x 1108 cm

Gesamthöhe: 449 cm

Maximale Fallhöhe: 120 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
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

