



# Integrative Turmspielanlage mit Tunnelrutsche

Art.-Nr.: 1216

Preis: € 23.990



**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 kompakte integrative Turmspielanlage kombiniert barrierearme Zugänge, unterschiedliche Rutschen und spannende Kletterelemente zu einer vielseitigen Spielanlage für den öffentlichen Bereich. Durch die gelungene Kombination aus offenen Rutschen, hoher Tunnelrutsche und integrativer Zugangstreppe entsteht ein abwechslungsreicher Bewegungsraum für Kinder verschiedener Altersgruppen und Fähigkeiten.

Die Anlage eignet sich ideal für inklusive Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Wohnanlagen und öffentliche Freizeitflächen. Unterschiedliche Podesthöhen sowie leicht zugängliche Spielebenen fördern gemeinsames Spielen, motorische Entwicklung und soziale Interaktion.

Besonderes Highlight ist die hohe Röhrenrutsche, die gemeinsam mit den offenen Rutschen für abwechslungsreiche Spielabläufe und hohen Spielwert sorgt. Das moderne Design mit den markanten Dachmodulen macht die Anlage zusätzlich zu einem optischen Blickfang auf jeder Spielfläche.

---

## **Technische Daten**

---

## **Materialien & Konstruktion**

---

## **Ausstattung**

Die integrative Turmspielanlage bietet eine gelungene Kombination aus Bewegung, Spielspaß und inklusiven Nutzungsmöglichkeiten. Dank der robusten Bauweise und der hochwertigen Materialien eignet sich die Anlage optimal für stark frequentierte öffentliche Spielplätze und langfristige kommunale Projekte.

---

## **Technische Daten**

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 872 x 683 cm

Sicherheitsbereich: 1244 x 995 cm

Gesamthöhe: 558 cm

Maximale Fallhöhe: 240 cm

## 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



