

# Integrativer Turmspielplatz mit Rampen & Lernspielmodulen

Art.-Nr.: 1226

Preis: € 41.650



**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.

Dieser multifunktionale integrative Turmspielplatz kombiniert barrierearme Zugänge, interaktive Lernspiele und klassische Bewegungsangebote zu einer modernen Spielanlage für den öffentlichen Bereich. Die Anlage ermöglicht gemeinsames Spielen für Kinder mit unterschiedlichen motorischen Fähigkeiten und unterstützt sowohl aktive Bewegung als auch sensorische und kognitive Förderung.

Durch die großzügigen Podestflächen, Rollstuhlrampen, Spielpaneele und unterschiedlichen Zugänge eignet sich die Anlage ideal für inklusive Spielplätze, Kindergärten, Schulen, Therapieeinrichtungen, öffentliche Parks sowie soziale Einrichtungen.

Die Kombination aus Rutschen, Rampen, Balancier- und Spielelementen schafft eine abwechslungsreiche Spiellandschaft, die Kommunikation, Kreativität und gemeinsames Entdecken fördert.

---

## **Technische Daten**

---

## **Materialien & Konstruktion**

---

## **Ausstattung**

---

## **Interaktive Spielmodule**

---

## **Spiel- & Fördermöglichkeiten**

Die inklusive Spielanlage unterstützt:

Durch die niedrige Fallhöhe und die übersichtliche Struktur eignet sich die Anlage besonders für jüngere Kinder sowie für integrative und inklusive Spielbereiche.

---

## **Technische Daten**

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 871 x 812 cm

Sicherheitsbereich: 1218 x 1112 cm

Gesamthöhe: 449 cm

Maximale Fallhöhe: 120 cm

Altersempfehlung: 1 bis 12 Jahren

## Fallschutzhöhen

| Bodenmaterial                             | Beschreibung<br>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



