

Integrative Turmspielanlage mit Tunnelrutschen

Art.-Nr.: 1217

Preis: € 22.510



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 moderne integrative Turmspielanlage kombiniert unterschiedliche Podesthöhen, offene Rutschen und eine große Tunnelrutsche zu einer vielseitigen Spielkombination für den öffentlichen Bereich. Die kompakte, aber spielstarke Anlage bietet zahlreiche Bewegungs- und Klettermöglichkeiten und eignet sich ideal für Schulen, Kindertagesstätten, inklusive Spielplätze, Wohnanlagen und kommunale Freizeitflächen.

Besonders auffällig ist die große Röhrenrutsche mit geschwungener Streckenführung, die gemeinsam mit den offenen Rutschen abwechslungsreiche Spielerlebnisse ermöglicht. Unterschiedliche Ebenen, Kletterzugänge und Durchgänge fördern Koordination, Gleichgewichtssinn und motorische Fähigkeiten.

Durch die robuste Stahlkonstruktion, langlebige HPL- und HDPE-Elemente sowie hochwertige Edelstahlkomponenten eignet sich die Spielanlage optimal für dauerhaft stark frequentierte öffentliche Spielbereiche.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Die integrative Turmspielanlage mit Röhrenrutschen bietet eine ideale Kombination aus Bewegung, Spielspaß und inklusiven Nutzungsmöglichkeiten. Die moderne Gestaltung, robuste Bauweise und vielseitigen Spielangebote machen die Anlage zu einer attraktiven Lösung für öffentliche Spielplätze mit hohen Anforderungen an Sicherheit, Langlebigkeit und Spielwert.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 726 x 699 cm

Sicherheitsbereich: 1083 x 1101 cm

Gesamthöhe: 524 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



