



## Spielanlage mit Tunnel, Rutsche und Klettermöglichkeiten

Art.-Nr.: 1102

Preis: € 5.950



**Farbgestaltung:** Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

**Modifikationen:** Alle Spieleplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese kompakte und zugleich vielseitige Spielanlage für öffentliche Spielplätze, Kindergärten, Schulen und Wohnanlagen bietet Kindern von 3 bis 12 Jahren abwechslungsreiche Bewegungs- und Klettererlebnisse auf mehreren Ebenen. Trotz platzsparender Bauweise überzeugt das Spielgerät durch eine optimale Kombination aus Rutschen, Klettern und Durchkriechen.

Ein besonderes Highlight ist der integrierte Kriechtunnel, der Podeste und Kletterwand miteinander verbindet und spannende Spielabläufe ermöglicht. Die klassische Anbaurutsche sorgt für sicheren und beliebten Rutschspaß, während seitliche Kletterelemente die Motorik, Koordination und Muskelkraft fördern. Durch die übersichtliche Konstruktion eignet sich die Anlage ideal für kleinere Flächen im öffentlichen Raum.

Die durchdachte Bauweise gewährleistet Stabilität, Sicherheit und hohe Langlebigkeit – optimal für stark frequentierte Spielbereiche.

## Technische Daten

## Materialien & Ausstattung

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

## Technische Daten

## 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
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	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

