

# Große Spielanlage mit Tunnelbrücken, Klettergärten & Röhrenrutschen

Art.-Nr.: 1433

Preis: € 179.560



**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 außergewöhnliche dreiturmige Spielanlage verbindet spektakuläre Höhen, moderne Architektur und vielseitige Kletterelemente zu einer imposanten Erlebniswelt für öffentliche Spielplätze. Die Kombination aus drei hohen Spieltürmen mit geschlossenen Häuschen, langen Tunnelverbindungen, spiralförmigen Röhrenrutschen und großzügigen Kletterseilgärten schafft ein einzigartiges Spielerlebnis für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen.

Die erhöhten Spielhäuser fördern Abenteuer- und Rollenspiele, während die großflächigen Linarium-Kletterbereiche gezielt Motorik, Gleichgewicht, Kraft und Koordination trainieren. Durch die verschiedenen Ebenen, Netzaufstiege und Tunnelübergänge entstehen abwechslungsreiche Bewegungsabläufe mit hohem Spielwert. Die spiralförmigen Röhrenrutschen sorgen zusätzlich für ein dynamisches und attraktives Spielerlebnis auf modernen Freizeit- und Bewegungsflächen.

Dank der robusten Konstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl, Edelstahl AISI304, HDPE-Elementen sowie hochwertigen Polycarbonatflächen eignet sich die Spielanlage ideal für stark frequentierte öffentliche Bereiche wie Schulhöfe, Freizeitparks, große Wohnanlagen oder kommunale Spielplätze.

---

## Technische Daten

- Geräteabmessungen: 1409 x 1443 cm
- Sicherheitszone: 1758 x 1743 cm
- Gesamthöhe: 941 cm
- Freie Fallhöhe: 216 cm
- Podesthöhen: 400, 500 und 600 cm
- Altersempfehlung: 3 bis 12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

- Tragpfosten aus Stahlrohr S235JR mit Mindestmaß 133 x 5 mm
- Stahlkonstruktion sandgestrahlt und QUALICOAT-zertifiziert pulverbeschichtet
- UV-beständige Polyesterbeschichtung für hohe Witterungsbeständigkeit
- Seitenverkleidungen aus Stahlprofilen und Stahlrohren
- Innere Pfosten der Häuschen aus Stahlrohr S235JR
- Sitzfläche aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke
- Dächer aus rotationsgeformtem LDPE
- Dachspitzen aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Dachfenster aus transparentem Polycarbonat
- Häuschenwände aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Fenster aus transparentem Polycarbonat oder perforiertem Stahlblech

- Plattformen aus verzinktem Stahl mit rutschhemmender HPL-Beschichtung
- Stangen aus Edelstahl AISI304
- Eingangsklatternetze aus Polypropylen-Seil Typ PP-Multisplit mit Stahlkern
- Kletterseilgärten aus PP-Multisplit-Seilen mit Stahlkern
- Pilzförmige Tritte aus rotationsgeformtem LDPE
- Tunnelverbindungen aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Spiralförmige Röhrenrutschen aus LDPE im Rotationsformverfahren
- Verbindungselemente aus hochfesten Aluminiumlegierungen mit Kathodischer Tauchlackierung und Pulverbeschichtung
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

## Ausstattung

- 3 hohe Spieltürme mit Häuschen
- 3 Dächer mit Dachfenstern
- 2 Tunnelverbindungen zwischen den Türmen
- 2 spiralförmige Röhrenrutschen
- 1 großes Kletterseilgarten-Linarium
- 2 Eingangsklatternetze
- 8 horizontale Netze
- 4 vertikale Netze
- 9 Kletterleitern
- 7 Seile mit pilzförmigen Tritten
- 11 Kletterseile mit Knoten
- 1 Sitzbank im Häuschen
- Umfangreiche Kletter-, Balancier- und Bewegungsbereiche

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.

## 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

