

## Sechseckiger Spielturm mit 150 cm Podest, Kletterelementen & Rutsche

Art.-Nr.: 1706

Preis: € 6.750



# Sechseckiger Spielturm mit 150 cm Podest, Kletterelementen & Rutsche

Artikelnummer

1706

Preis

6.750,00 € inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

## [Angebotsanfrage](#)

**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.

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

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

## Ähnliche Produkte

**Farbgestaltung:** Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unsere 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 moderne **Spielturm für öffentliche Spielplätze** überzeugt durch seine sechseckige Turmform und ein vielseitiges Bewegungsangebot auf 150 cm Podesthöhe. Die Anlage richtet sich an Kinder im Alter von 3-12 Jahren und bietet sportliche Herausforderungen in kompakter Bauweise.

Der Aufstieg kann über eine gebogene Leiter, eine senkrechte Leiter oder die integrierte Kletterwand erfolgen. So werden Kraft, Koordination und Geschicklichkeit gleichermaßen gefördert. Die anschließende Abfahrt über die Polyethylenrutsche sorgt für dynamischen Spielspaß. Eine Feuerwehrstange bietet eine zusätzliche, schnelle Abstiegsmöglichkeit. Das Bullauge-Element schafft optische Reize und fördert interaktives Spiel.

Diese **Edelstahl-Spielanlage mit 150 cm Podesthöhe** eignet sich ideal für **Schulhöfe, kommunale Spielplätze, Wohnquartiere, Parkanlagen oder Freizeiteinrichtungen**, bei denen robuste Qualität und langlebige Materialien entscheidend sind. Selbstverständlich ist das

Gerät nach **EN 1176** zertifiziert und für den öffentlichen Bereich zugelassen.

## Technische Daten

## Materialien & Konstruktion

Die hochwertige Kombination aus Edelstahl, HDPE und HPL gewährleistet maximale Stabilität, Korrosionsschutz und eine lange Lebensdauer – ideal für intensiv genutzte öffentliche Spielbereiche.

## Ausstattung

Dieser **Spielturm mit Edelstahl-Standpfosten und vielseitigen Kletterelementen** bietet eine langlebige, wartungsarme Lösung für professionelle Spielplatzprojekte im öffentlichen Raum.

## Technische Daten:

## 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      |
| 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

