## Spielanlage Tower 7 Produktdatenblatt





Artikel-Nr.: 100009 Produkt-Nr.: 1134EPON

Größe: LxBxH: 371 x 240 x 295 cm

Podesthöhe: 120 cm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: 721 x 540 cm

## Spielanlage bestehend aus:

- 1 Stück Turm mit zwei Dachschrägen
- 1 Stück Rutsche mit Seitenabsicherung
- 1 Stück Bogenleiter als Zugang
- 1 Stück Wendeltreppe
- 1 Stück quadratische Bodenplatte
- 3 Stück Aufstiegssprossen
- 1 Stück Haltesprosse über der Rutsche
- 4 Stück Bodenverankerungselemente aus Metall

## A 371 721

## Beschreibung:

<u>Holz:</u> Für die Herstellung unserer Spielgeräte verwenden wir Holz aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft. Holz, mehrfachverleimt mit Längsfräsung und mit Holzlasur imprägniert. In der Orbis-Ausführungvariante verfügen die Konstruktionspfosten einen Durchmesser von 12 cm.

Brüstungen und Dächer: wir verwenden äußerst widerstandsfähige HDPE-Platten, die kein Wasser aufsaugen, nicht quellen und bruchfest sind.

Stahlelemente: sind aus pulverbeschichtetem Stahl

<u>Podeste:</u> sind an Stahlkonstruktion befestigt und mit einer rutschfesten Oberfläche verstehen. Die Podestkanten sind mit Polyethylenplatten eingefasst.

<u>Rutschbahnen:</u> die solide Unterkonstruktion der Rutschbahn besteht aus pulverbeschichtetem Konstruktionsstahl. Die Seitenwände der Rutschbahnen bestehen aus widerstandsfähigem Polyethylen (HDPE). Unsere Rutschbahnen sind witterungsbeständig und vandalismussicher.

Abschlusskappen: Die Pfosten-Stirnflächen sind mit speziellen Kunststoffkappen, die die Wasseraufnahme reduzieren, versehen.

<u>Verbindungselemente:</u> Für die Verbindungen von Elementen verwenden wir selbstentwickelte und patentierte Kunststoffelemente, die mit Schrauben mit einem Durchmesser von 1 cm fixiert werden.

<u>Bodenanker:</u> die Konstruktionselemente der Spielgeräte gründen wir auf verzinkten Metall-Bodenankern, die in einem Fundament aus Beton eingegossen werden bzw. auf Betonblöcken montiert werden. Dadurch wird das Holz in einem Abstand von 10 cm vom Boden gehalten und die Lebensdauer des Holzes wesentlich verlängert.

